



Экологическое Органическое Живое Земледелие

# Моя грядка ИЗОБИЛИЯ

6+



ГАЗЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОВЕТОВ  
ОТ СЕВЕРА ДО ЮГА

## ОЖЗ

Электронная версия газеты: [www.gryadkaojz.ru](http://www.gryadkaojz.ru)

АВГУСТ 2018 № 08

### ЧИТАЕМ В НОМЕРЕ:

Статья  
главного  
редактора

Народные  
проекты

Томаты,  
баклажаны,  
перцы,  
огурцы,  
лук

Косим ботву  
картофеля

Валериана  
лекарственная

Готовим  
погреба

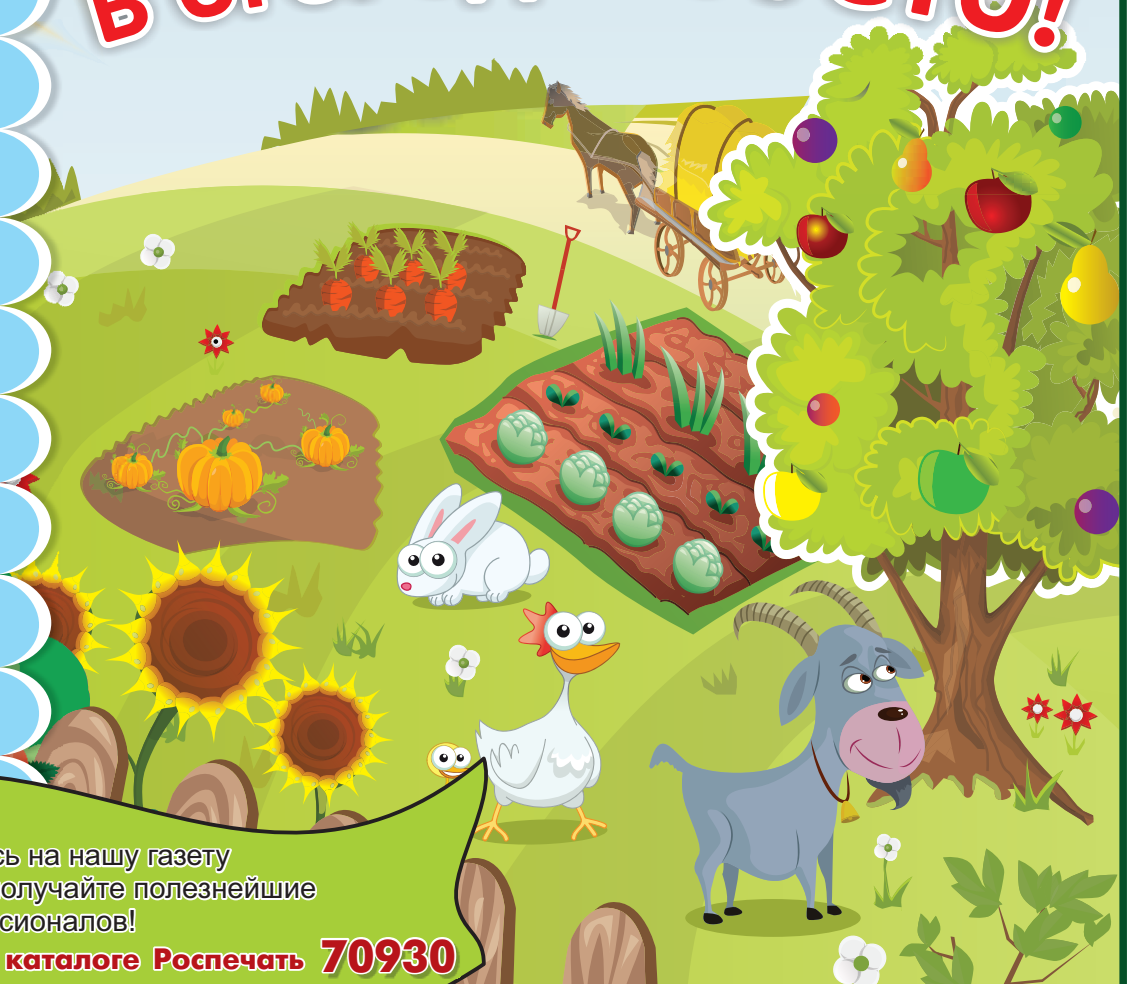
Виноград

Кролики  
на даче  
и на балконе

Сказка  
и многое  
другое  
интересное!

МЫ ЖИВЕМ  
В ДРУЖЕСТВЕННОМ  
МИРЕ!

## В ОГОРОДЕ – ГУСТО!



Дорогие!

Подписывайтесь на нашу газету  
и раз в месяц получайте полезнейшие  
советы профессионалов!

**Индекс в каталоге Роспечать 70930**

**ВНИМАНИЕ!** С 1 января 2019 года меняется подписной индекс на П7961 и П8145 в каталоге Почты России



Давайте строить  
дружественный мир!  
Смотрите видео на сайте

<https://vk.com/luenizm>

Беседы, споры: как строить  
дружественный мир.  
Участвуйте, набирайте  
в поисковой строке:  
«Люди, объединяйтесь!»



## Гражданин САДОВОД – ПРОИЗВОДИ, ЗАРАБАТЫВАЙ, ДЕЛАЙ ХОРОШЕЕ ЛЮДЯМ!

### Производство – это не только производство

Интересно: наша сотрудница решила на своем частном огороде вырастить исконно русские, вкусные и, естественно, экологически чистые помидоры для нашей организации (примерно 100 человек).

Мы помогли ей поставить теплицы (обыкновенные поликарбонатные), сделать грядки, закрытые дышащей пленкой – агротексом, организовать полив, перекопать землю и посадить рассаду. Дело пошло. Было посажено 1 000 корней томатов: 4 штуки на 1 м<sup>2</sup>, 1 000 на 250 м<sup>2</sup>, с учетом дорожек примерно 500 м<sup>2</sup> – 5 соток.

Видите, на небольшом огороде – 5 соток – можно вырастить 1 000 кустов.

Ожидаем урожай 5 кг с куста, 5 000 кг (5 т) с 1 000 кустов, 50 кг помидоров на 1 человека. Хорошо!

Садовод-огородник может заработать на 5 сотках от 300 до 500 тысяч рублей – полмиллиона. А если он начнет с ранней весны выращивать редиску, лук, укроп, потом томаты, после ранних томатов – базилик, салаты, то он может заработать и больше...

Так что, гражданин садовод, производи! В нашей удивительно богатой стране более 50 миллионов садово-огородных частных хозяйств. Если в каждом засадить 2 сотки томатами, то можно вырастить 100 миллионов тонн помидоров и обеспечить ими себя, Турцию, Китайскую Народную Республику и даже Индии хватит.

### А как вообще организовать производство?

Надо решить 5 задач. Почему 5, а не 25 или 125? Потому что 5 задач легко держать в голове, их можно и нужно решать все параллельно, постепенно уточняя и детализируя в процессе.

1-я задача:  
потребности  
и аналоги

2-я задача:  
технология

3-я задача:  
производство

4-я задача:  
экономика

5-я задача:  
продвижение  
и продажа

Дорогие!  
Подписывайтесь  
на нашу теплую, душевную  
газету и раз в месяц получайте ценные  
советы профессионалов - садоводов,  
огородников, ветеринаров.  
Индекс в каталоге Роспечать **70930**  
**ВНИМАНИЕ!** С 1 января 2019 года меняется  
подписной индекс на П7961 и П8145  
в каталоге Почты России

**1-я задача: потребности и аналоги.** Прежде чем что-то сделать, нужно выяснить потребности людей (или их создать) и найти аналоги, если они существуют. Чтобы определить потребности другого человека, надо поставить себя на его место. Многие не умеют, и дела у них идут плохо, они неуспешны. Не умеют потому, что так их учили в семье – мол, кругом чужие и опасные люди, которые хотят у них что-то отнять или их обидеть.

Это ошибочная картина мира, мировоззрение неудачника.

На самом деле, все на земле – братишки и сестренки, хотя есть и невоспитанные, и жадные, и опасные, но все равно они твои родные братики и сестренки. Надо быть, конечно, осторожным, доверять и проверять. Если есть необходимость – семь раз проверить и не подставляться. Но в любом случае – помогать другим и самому становиться лучше.

Есть чудесное понятие «Люен» – любовь-единство-нравственность: любовь ко всему сущему и к себе, конечно, тоже, единство со всеми, нравственное отношение ко всем окружающим. С Люен легко поставить себя на место другого и понять его потребности.

Есть ли потребность в наших российских, родных, вкуснейших, ароматных, тонкокорых помидорах? Конечно, есть! Гибридные, толстокорые, несладкие и резиновые помидоры всем надоели, грубо говоря, обрыдли.

**2-я задача: технология.** Слово технология означает «знаю, как сделать, изготовить, произвести». Нужно иметь сырье, получить разрешительные документы и найти критерии эффективности для определения того, насколько лучше ты сделал что-то, чем конкурент.

Как создать технологию? Надо учиться! Некоторые сразу пугаются. А на самом деле, учиться легко и интересно. Это очень просто: начинайте с самого начала, с основ, а не с середины или конца. Проясняйте каждое непонятное слово.

Открою изумительный секрет: не стесняйтесь, начинайте хоть с 1-го класса, хоть с 7-го – это зависит от вашей подготовки. Прорешивайте все задачи, все до одной, отвечайте на все вопросы. Если непонятно, то возвращайтесь назад снова и снова... Используйте словари иностранных слов: с какого языка слово, что оно изначально означало, что означает сегодня. Проясните слово полностью, до конца. Это имеет колоссальный эффект для понимания. В результате вы можете разобраться с любой технологией и придумать свою – более эффективную.

В нашем примере с томатами отличная технология предлагается на сайте [народные-проекты.rf](http://narodnye-proekty.rf) в разделе проекта «Мичурин-Томаты» и на сайте НВП «БашИнком» <http://ojz.bashinkom.ru>.

**3-я задача: производство.** Производство – это помещение, оборудование, кадры. Даже если у человека нет денег на производство, то у государства имеется около 40 видов поддержки предпринимательства. С тебя только идея того, чего еще нет и что даст прибыль тебе и государству. Плюс ищи поддержку семьи, друзей, инвесторов,

спонсоров. Искать, искать и все получится! Количество переходит в качество.

В нашем случае с томатами мы помогаем нашей сотруднице и физически, и морально, и материально, а у нее есть своя земля и неукротимое желание. Хорошо!

**4-я задача: экономика.** Все эти задачи должны решаться предпринимателем одновременно и сразу. Если ты начал продвигать какую-то идею, то уже примерно должен знать, сколько стоит ее реализация.

В экономику входит расчет себестоимости продукта, сравнение с аналогами. Желательно сделать продукт дешевле и/или качественнее. Нужно постоянно считать, искать более дешевое и качественное сырье и НОУ-ХАУ.

В томаты мы разово вложили около 250 тыс. рублей, выручки ожидается 500 тыс. рублей. Окупится в первый же год.

**5-я задача: продвижение, реклама и продажа.** Планируй, где и как ты будешь продавать. В нашем случае сбыт гарантирован. 100 человек ждут волшебных, искристых, тающих во рту наших родных, российских, лучших в мире томатов.

#### ЕЩЕ ОДИН СЕКРЕТ-ПОЖЕЛАНИЕ-ПОДАРОК

Чтобы сделать что-нибудь хорошее, полезное, выгодное тебе и другим, надо быть начитанным. Читай и перечитывай русские, башкирские, татарские, марийские... сказки. В них столько творчества, фантазии, замечательных образцов, идей, плюс доброта и нравственность. Я раз в неделю захожу в магазин «Букинист» и покупаю еще советские издания сказок: изумительное оформление, картинки, шрифт.

Читай классическую литературу. Классическая – значит лучшая из лучших. Ты как бы проживаешь тысячи жизней, событий, вариантов выхода из большого количества ситуаций. А сколько образов, метафор, подсказок!

Эти книги писали гении, и не грех у них поучиться. Кроме того, это такое удовольствие, счастье и практическая польза.

Дорогие, почитайте чудесные рассказы О. Генри, роман А. Макаренко «Педагогическая поэма», роман А.Н. Толстого «Петр первый», повести «Двенадцать стульев» и «Золотой теленок» И. Ильфа и Е. Петрова, рассказы и повести Ю. Ковалю, романы «Четвертый позвонок» и «Прекрасная свинарка» и другие произведения Мартти Ларни. Это отличная школа предпринимательства! Смотрите также сайт «Люди, объединяйтесь!» и народный проект «Демидовское движение». Там столько идей! Никита Демидов начал с деревенского кузнеца, а к концу жизни создал 56 заводов. Давайте брать с него пример.



## НАШИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ НАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ!

«**ДЕМИДОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ**»: мы продолжаем проводить ставшие уже традиционными встречи в рамках Демидовского движения.

Напомним, кто такой Никита Демидов. Это русский промышленник, основатель династии Демидовых, патриот своего Отечества. Он начал с помощника кузнеца, а в результате Демидовы построили 56 заводов! Давайте брать с него пример.

Каждая из наших встреч уникальна – презентуются и обсуждаются интереснейшие идеи, особенно занимательны проекты на стыке бизнеса и социального направления, то есть включающие в себя и предпринимательский потенциал, и пользу для общества. Выступления нашего замечательно коллеги – Морозова Владимира Николаевича, ведущего биотехнолога, стали уже постоянной рубрикой Демидовского движения, которую все ждут с нетерпением. Она получила даже свое название – «5 гениальных идей за 5 минут от гениального Морозова». Например, Владимир Николаевич предлагает использовать водоросли рода Хлорелла для очистки воздуха в помещениях, а также для утилизации мусора. Ведь эти водоросли обладают уникальными свойствами: фотосинтез у хлореллы проходит гораздо эффективнее, чем у высших растений, а для процесса требуются только вода, диоксид углерода, свет и небольшое количество минералов. Также были предложены проекты по производству перетертого чайного гриба – прекрасного средства от многих заболеваний, различных приспособлений для облегчения труда, в том числе на садово-огородных участках.

### Внимание!

**Это потенциальный бизнес и рабочие места.  
Берите и делайте!**

Удивительно, какое количество идей в голове у нашего коллеги – жизни одного человека не хватит на реализацию и половины из них, а нам хотелось бы, чтобы они получили свое развитие. Друзья, беритесь за их реализацию, возможно, они станут делом вашей жизни и новым источником доходов!

Более подробную информацию об этих идеях вы можете получить, посмотрев видео с Демидовского движения в группе «Люди, объединяйтесь!» в контакте <https://vk.com/luenizm>. Присоединяйтесь, обсуждайте, предлагайте новые проекты!

«**МИЧУРИН-ТОМАТЫ**»: бурное развитие данного проекта нас очень вдохновляет!

Мы собрали уже около 100 сортов родных, вкуснейших, тонкокорых, витаминных томатов и вырастили из них 1500 отличнейших здоровых кустов по системе органического живого земледелия (ОЖЗ) – без использования химии.

5 июля мы собрали первые томаты сорта «Нагимова Петергоф», которые растут на улице, а также тепличные сорта «Залифа Марманде», «Ирина красные», «Залифа Ликуруч».

Только посмотрите, какие прекрасные вкусные результаты мы получили!

**Контакты Оргкомитета:** тел.: +7 917 44-00-592.

Мингажева Альфия Муратовна.

e-mail: [rdebcmingazheva@mail.ru](mailto:rdebcmingazheva@mail.ru).

[media@bashinkom.ru](mailto:media@bashinkom.ru).

Смотрите в интернете наш сайт  
НАРОДНЫЕ-ПРОЕКТЫ.РФ и группу

<https://vk.com/aptekvogorode>



Елена Храмушина и первый урожай народных томатов





Дмитрий Валерьевич Скотников – эколог,  
кандидат биологических наук

## ПУСТЬ АВГУСТ БУДЕТ ДЛИННЫМ-ДЛИННЫМ!

Сроки даны для средней полосы (Москва, Уфа, Челябинск...),  
корректируйте их под свои регионы.

Как же приятно вкушать плоды своих стараний в виде салатов из вкуснейших и витаминных помидорчиков и перцев, пикантных блюд из баклажанов и других кулинарных изысков! Конечно же, это изобилие стало возможным благодаря нашей неусыпной заботе за растениями, начиная с момента замачивания семян в растворе биопрепаратов, грамотной подготовки почвы, профилактики от болезней и вредителей и других мероприятий. Главное в августе – не останавливаться на достигнутом!

### СБОР УРОЖАЯ

С детства каждому из нас известно, что самые вкусные помидоры – созревшие на кусте. Именно в них содержится максимум витаминов, минералов, ликопина и других биологически активных веществ. Поэтому, пока есть такая возможность, оставляем дозревать плоды томатов на кустах. Что касается перца, то дозревание до биологической спелости на растениях чревато снижением общего урожая. Поэтому перец убираем в состоянии технической спелости, когда плоды прекращают расти, становятся хрустящими при надавливании и начинают менять цвет. Такие плоды убираем с цветоножкой, опрыскиваем биопрепаратом АнтиГниль и помещаем в сухое тёплое место на дозревание. Через 25-30 дней они приобретают окраску, свойственную своему сорту. Сбор проводят регулярно, с интервалом 6-8 дней. Аналогично поступают и с плодами баклажанов, которые при созревании приобретают глянцевый блеск. Кожура баклажанов при надавливании должна прогибаться, но быстро выравниваться.

### СБОР И ХРАНЕНИЕ УРОЖАЯ



### ОТРЕЗАЕМ ЛИШНЕЕ

С наступлением августа производим прищипку верхушек растений и убираем цветочные кисти без завязей – они уже не успеют порадовать нас урожаем: скоро осень. Зато в имеющиеся завязи растения будут вкладывать всю свою силу!

### ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ

Был в нашей практике случай, когда коварная фитофтора напала в августе на томаты. Мы действовали незамедлительно – 3 обработки крепким раствором биофунгицида РеаниматоР (1:2) остановили развитие болезни: в итоге собрали хороший урожай здоровых плодов, хотя стебли и листья были серьёзно повреждены. Лучше, конечно же, не допускать развитие болезней, 1 раз в 10 дней опрыскивая томаты, перцы и баклажаны раствором Фитоспорина-М Томат либо Фитоспорина-М Золотая Осень. Данные биопрепараты также помогут урожаю храниться дольше, причём употреблять его в пищу можно даже в день обработки!

### ПОДКОРМКИ

В августе нашим паслёновым уже не требуется азот, поэтому делаем упор на подкормки фосфором, калием и микроэлементами для формирования крупных, ароматных и витаминных плодов. Для этого в междурядья перед поливом вносим Гуми-Оми Осенний (8 столовых ложек) либо по 4 ст. л. Гуми-Оми Фосфор и Гуми-Оми Калий и рыхлим. Также очень любят наши любимцы и опрыскивания раствором микроудобрений серии Богатый-Микро Комплексный (1 столовая ложка на 10 л воды).

### ЛУЧШИЕ ПЛОДЫ – НА СЕМЕНА

Из всех плодов для получения семян отбираем самые лучшие и типичные для данного сорта экземпляры, не повреждённые болезнями и не имеющие других видимых дефектов. При этом желательно собирать плоды со здоровых растений. Лучше всего использовать плоды с нижней (первой) кисти, вызревшие прямо на корню. Помните, что с гибридов семена собирать нельзя – вы получите непредсказуемый результат. Зато можно выбрать понравившиеся вам сорта и на основе их вывести новые свои!

Елена Ивановна Чистякова – биолог, овощевод, цветовод со стажем более 30 лет, радиоведущая

## НОВАЯ ЖИЗНЬ ОГУРЦАМ

В конце лета огуречные плети уже не выглядят здоровыми, хотя плодоношение продолжается. Нижняя часть совсем оголенная, да и в верхней появляются усохшие листья. К этому времени листья на побегах начинают грубеть, завязей становится все меньше, и урожайность резко снижается.

### Можно ли продлить плодоношение огурцов?

Не хочется остаться в начале осени без хрустящих зеленцов. О том, как подарить огуречной грядке второе дыхание, читайте в этой статье. Имейте в виду, что кроме оживления старых огуречных посадок, можно посадить и новые – рассадой. Повторное плодоношение омоложенных огуречных растений, конечно, не такое обильное, как в первой половине лета. Но свои огурчики можно получить и в сентябре, а если повезет, и в октябре.

### ПРОФИЛАКТИКА И БУДЕТЕ ЗДОРОВЫ

В августе и последующих месяцах агротехника выращивания огурца изменяется по сравнению с весенне-летним уходом. Ночи становятся прохладными, к утру выпадает много росы, реакция растений на изменившиеся условия – они испытывают стресс, хуже растут и плодоносят. Им нужно помочь. По утрам в теплицах образуется много конденсата, а если еще и почва переувлажнена, то это провоцирует развитие грибковых заболеваний, в частности, корневых гнилей. Для ПРОФИЛАКТИКИ заболеваний (от мучнистой росы, антракноза, бактериоза, аскохитоза и др.) огуречные плети следует опрыскивать каждые 10 дней раствором Фитоспорина-М Реаниматор или Фитоспорина-М Золотая Осень.

Приготовление растворов: необходимо взять 100 мл Фитоспорина-М Реаниматор, развести в одном литре теплой

воды и опрыскать растения огурца. Из народных средств: можно проводить обработку настоем коровяка (1 кг свежего продукта размешать в 10 л воды, выдержать неделю, процедить) или сывороткой обезжиренного молока (1 л) с 10 каплями аптечного йода на 10 л воды. Проводить профилактику следует всегда – растения будут здоровыми.



Мучнистая роса

### ПАРИКМАХЕРСКАЯ ДЛЯ ОГУРЦОВ

**Мероприятия по продлению плодоношения огурцов.** Внимательно осмотрите каждый отдельный куст и, если обнаружите экземпляры с вялыми листьями (несмотря на регулярный полив) либо темными пятнами на стебле, без колебаний выкапывайте их с корнем. Лунки, оставшиеся после растений, пролейте раствором марганцовки темно-вишневого цвета (2-4 л на лунку). На остальных стареющих здоровых кустах огурца обрежьте острыми чистыми ножницами все пожелтевшие листья. А также боковые побеги первого и второго порядка, исчерпавшие к этому моменту весь свой потенциал (на них больше нет завязей).

Обрезка поможет перенаправить силы растений на развитие новых молодых побегов и формирование дополнительных завязей и соцветий. Лично я стрижку провожу в теплую солнечную погоду, чтобы срезы на плетях затянулись и не начали мокнуть. По окончании стрижки разгибаю проволоку, по которой оплетаются плети огурцов.



**НАБОР ФИТОСПОРИНОВ-М от болезней огурцов, томатов, перцев, баклажанов, садовых цветов и других растений**



Затем с одной стороны закрепляю проволоку ниже на 30 см на ранее сделанный крючок на основной стойке. Потом продельваю такую же операцию с другой стороны, при этом сильно натягивая проволоку и основательно ее закрепляя. Такую операцию лучше проводить вдвоем: один придерживает проволоку, а другой ее закрепляет. Нижнюю часть главного стебля растения укладываю полукольцом на землю, присыпаю ранее приготовленной земляной смесью и обильно поливаю теплым раствором Борогума (или КорнеСила). Эти препараты мощно стимулируют развитие корневой системы, в том числе появление новых боковых корней.

### ПЛОТНЫЙ ЗАВТРАК

Для того чтобы растения огурца полноценно питались, готовим почвосмесь для укоренения стеблей. Состав земляной смеси: 5 л садовой земли + 3 л перегноя (или компостной земли) + 200 г Бионекса + 1 стакан ПухоВиты + 100 г биодоброения 33 Богатыря. Полученной смесью засыпаем 20 см уложенной на землю главной плети и поливаем. Почву под огурцами необходимо замульчировать. Укрывать можно торфом, лежалыми опилками (не свежими, они впитывают азотные вещества, отбирая их у культивируемых растений!), скошенной измельченной травой (без семян и корней!). Оптимальный слой мульчи 5-6 см. Мульча и от сорняков защитит, и влагу удержит, и корни предохранит от переохлаждения или перегрева. Под такой шубой поливать огурцы в теплицах нужно только в первой половине дня и уменьшенным количеством воды.



### РАССАДОЙ В АВГУСТЕ

Если собрались высаживать рассаду огурцов, то она должна иметь несколько настоящих листочков, а также быть крепкой и здоровой. Хороший эффект даёт ежедневное закалывание рассадного материала, начиная за неделю до пересадки растений на постоянное место.

Подготовка почвы выполняется в соответствии с технологией выращивания выбранного сорта или гибрида. После того как высота основного стебля достигнет 50 см, рекомендуется избавиться от боковых побегов на растении. Кроме того, следует немедленно удалять всю некачественную завязь, а также опадающие или пожелтевшие листья.

**ВНИМАНИЕ!** В августе температура воздуха понижается по сравнению с июнем и июлем, поэтому будьте готовы к заморозкам. Если ночью ожидается похолодание, есть несколько способов сохранения оптимальной температуры (не менее 15 градусов) в теплице:

- 1) После 18 часов внести в теплицу старое ведро с головешками из костра (или из бани), накрытыми сырым сеном. Головешки должны не гореть, а тлеть, наполняя теплицу белым дымом. В таких условиях огурцы легче переживут холодную ночь. Альтернативой могут стать ведра с горячей водой, размещенные в проходе.
- 2) Дополнительно накрыть растения агротексом (двойное укрытие).
- 3) По стенке теплицы выложить горячие кирпичи или камни, которые ночью будут постепенно остывать.
- 4) Проклеить большие щели скотчем около дверей и окон или закрыть их одеялом.
- 5) Закрыть замульчированную почву черным агротексом, который будет прогреваться в течение дня и согревать мульчу.

**ФИТОСПОРИН-М  
РЕАНИМАТОР –  
мощная защита  
растений от болезней**





Ирина Леонидовна Ермолаева – специалист по защите растений от болезней и вредителей

## ВРАЖИНА ОГУРЕЧНАЯ

(продолжение материала. Начало в номерах 6 (июнь) и 7 (июль))

### АЛЬТЕРНАРИОЗ ИЛИ СУХАЯ ПЯТНИСТОСТЬ

Это тепличная болезнь. Возбудитель – грибок альтернария, который ежегодно развивается на растениях в весенних плёночных теплицах. Урожай огурцов может снизиться на 20-30 %. Начинается обычно на растениях, близко расположенных к входным дверям теплицы. На нижних листьях образуются очень мелкие сухие светло-коричневые пятна, размером 2 см. Потом эти пятна сливаются и захватывают большую часть листа. Листовая пластинка быстро отмирает. Болезнь развивается при высокой влажности воздуха и температуре 30 °С. Патогены сохраняются на остатках растений и семенных посевах. *Источники инфекции: семена и растительные остатки.*



Альтернариоз на огурце

### МЕРЫ БОРЬБЫ:

1. Обеззараживание семян прогреванием или в растворе марганцовки (1 %).

2. Замачивание семян в растворе Гуми + Фитоспорин-М.

3. Опрыскивание и полив биопрепаратом Фитоспорин-М каждые

**ГУМИ-ОМИ – ФОСФОР**  
повышает плодородие,  
урожайность, качество  
продукции!



10-12 дней.

4. При появлении болезни опрыскивание Богатый-Микро Цинк-Медь.

### КЛАДОСПОРИОЗ ИЛИ ОЛИВКОВАЯ ПЯТНИСТОСТЬ

Эта болезнь вызывает отмирание листьев, снижает количество и качество плодов. Во влажные и прохладные годы поражённость плодов может достигать 50 %. На листьях появляются угловатые светло-бурые пятна, которые со временем приобретают оливковый цвет, на нижней стороне листа – паутинистый рыхлый мицелий бурого или серого цвета. Поражённая ткань вблизи жилок быстро выпадает, и на листьях образуются отверстия с рваными краями. На плодах образуются тёмные пятна, на которых развивается



Кладоспориоз на огурце

обильный налет серо-оливкового цвета. Плоды, поражённые в ранний период, теряют товарный вид, становятся кривыми и непригодными в пищу. Болезнь за неделю может погубить всё растение. *Источники инфекции: поражённые растительные остатки и сорняки, заражённые возбудителем.*

### МЕРЫ БОРЬБЫ:

1. Выращивание устойчивых сортов.
2. Поддержание оптимальной влажности воздуха (не выше 80 %).
3. Частое проветривание теплицы.
4. Опрыскивание растений с интервалом 7-10 дней биопрепаратом Фитоспорин-М.
5. Опрыскивание листьев Богатый-микро Медь.

## ВРЕДИТЕЛИ ОГУРЦОВ И МЕТОДЫ БОРЬБЫ

Продолжение статьи. Начало в номерах 6 (июнь) и 7 (июль)  
Ирина Леонидовна Ермолаева

### СЛИЗНИ

Эти скользкие вредители относятся к брюхоногим моллюскам без раковины. Взрослые особи длиной 40-60 мм, серо-коричневого цвета, покрытые слизью. На спине щиток в виде недоразвившейся раковины. Слизни откладывают яйца под комочки почвы и различные укрытия, молодые особи похожи на взрослых, отличаются только меньшими размерами. Слизни влаголюбивы и размножаются в большом количестве при избытке влаги. Вред от них заключается в проедании продолговатых дыр на листьях. Днём они прячутся в тёмных и сырых местах, а ночью появляются на грядке. Ранняя посадка рассады огурцов позволит растениям быстро развиваться и спасёт от появления этих моллюсков.



Отвратительные слизни. Натуральный размер.

### МЕРЫ БОРЬБЫ:

1. Механическое уничтожение путём сбора вручную рано утром или поздно вечером.
2. Посыпка дорожек Гуми-Оми Фосфор или раскислителем Известь-Гуми.
3. Устройство ловушек.
4. Можно посыпать грядки измельчённой яичной скорлупой.
5. Привлечение природных врагов: лягушек, жаб, ящериц.

### МЕДВЕДКА

Крупные насекомые с хорошо развитыми надкрыльями и крыльями. Ротовые органы направлены вперёд. Передние ноги копательные, с их помощью насекомые проделывают ходы и устраивают гнёзда. Медведка ведёт подземный образ жизни и обычно живёт в огородах, где влажные, богатые органикой почвы, может заходить в теплицы и парники. О её появлении

можно узнать по извилистым рыхлым земляным валикам и отверстиям в почве. Личинки и взрослые особи выгрызают высевные семена, перегрызают корни, иногда объедают всходы и молодые растения. Повреждённые растения неминуемо погибают.



Личинки медведки. Увеличение в 5,4 раза.

И каких только чудовищ  
природа не создала – медведка  
губит растения! Увеличение в 1,3 раза.



### МЕРЫ БОРЬБЫ:

1. Глубокая перекопка почвы.
2. Использование биотермических ловушек: в начале мая на поверхности почвы раскладывают кучки свежего навоза, куда заползают медведки. Через 25-30 дней такие кучки просматривают и уничтожают обнаруженных насекомых.
3. Опрыскивание мест, где обнаружены ходы вредителя, дегтярным мылом Кыш-Вредитель.

**ГУМИ-ОМИ – КАЛИЙ**  
повышает плодородие,  
урожайность, качество  
продукции!





Залифа Рафаэловна Юсупова – садовод,  
кандидат биологических наук

## СКАШИВАНИЕ БОТВЫ КАРТОФЕЛЯ

Формирование столонов (подземных побегов) и клубней у картофеля начинается с фазы бутонизации и цветения растений. В дальнейшем идёт интенсивное образование и рост клубней, накопление в них крахмала и других питательных веществ. Весь этот период клубни покрыты тонкой нежной кожурой, их сложно выкопать, не повредив, и они еще не готовы для длительного хранения. Только с сыханием ботвы начинается отток питательных веществ из ботвы в клубни, огрубление и формирование крепкой и плотной защитной кожицы у клубней, благодаря которой они хранятся длительное время. Она же защищает клубни от повреждений во время уборки и транспортировки урожая и поражения возбудителями грибных болезней в период хранения.



Н.Ф. Новиков «Картошка»

Чтобы ускорить процесс формирования клубней, увеличить их количество, размер и ускорить созревание, а также уменьшить поражённость болезнями, нужно обязательно в фазу цветения обработать посадки картофеля смесью препаратов

**с Гуми и Фитоспорином**



**ГОРЧИЦА –  
зеленое удобрение.  
ОБЕЗЗАРАЖИВАЕТ ПОЧВУ  
ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ОТПУГИВАЕТ  
ВРЕДИТЕЛЕЙ**

Борогум-М и Фитоспорин-М РеаниматоР согласно инструкции.

### КОГДА СКАШИВАТЬ, А КОГДА КОПАТЬ?

Если подходят сроки уборки урожая, наступают заморозки, а ботва у картофеля ещё зелёная, то её обязательно нужно скосить и оставить на неделю для завершения всех биологических процессов и созревания кожицы у клубней. Это позволит ускорить отток питательных веществ из ботвы в клубни и предотвратит образование на столонах вторичных клубней – «горошин», которые не успеют созреть, а только отнимут питательные вещества у созревших клубней и понизят их качество. Но когда же косить? Сразу после цветения ботву скашивать не надо – она еще питает клубни. Слишком раннее скашивание приведёт к недобору урожая. Но можно примерно рассчитать, когда картофель уже созрел. Дело в том, что ранние сорта созревают приблизительно через 70-80 дней с момента посадки, среднеранние – через 80-90 дней, средние, среднепоздние и поздние сорта – ещё позже, не раньше 30-35 дней после окончания цветения. Сигналом для уборки ботвы может служить пожелтение трети или четверти всех картофельных листьев. В это время картофель особенно подвержен поражению возбудителями грибных болезней и стеблевой нематодой, которые затем переносятся на клубни. К тому же есть народный способ – выборочная копка клубней. Можно просто руками осторожно подкопать несколько кустов картофеля и извлечь клубни. Если под пальцами клубни не шелушатся и кожа на ощупь стала более твердой и шершавой – можно приступать к уборке урожая. За неделю до скашивания для предотвращения развития фитофторы посадки картофеля обязательно опрыскать смесью препаратов Богатый-Микро Цинк-Медь + Фитоспорин-М РеаниматоР согласно инструкции. Это предотвратит развитие болезней на листьях и их переход на клубни.

**Скашивать ботву нужно немедленно, независимо от степени созревания клубней, если на листьях картофеля появились признаки фитофторы, чтобы она не перекинулась на клубни. Тут уже не до большого урожая – сохранить хотя бы его часть!**

Ботву надо обязательно срезать, если перед наступлением уборки начались



регулярные росы, утренние туманы, температура ночью опускается ниже +10 °С, при продолжительных затяжных дождях или повреждении заморозком. При ночных температурах 8-10 °С налива клубней уже не происходит. В этом случае велика вероятность массового поражения картофеля фитофторозом. Особенно это характерно для поздних сортов картофеля, у которых ботва остаётся зелёной до глубокой осени и клубни редко созревают на корню, например, на севере средней полосы России и в Сибири.

Скашивание ботвы в некоторой мере оберегает клубни от заражения фитофторозом, к тому же подсыхает почва и удобнее собирать урожай.

В южных регионах России жаркое солнце сильно нагревает свободную от ботвы почву, и клубни могут запечься. Поэтому в этих регионах ботву лучше не скашивать.



А.А. Пластов «Сбор картофеля»

Ботву надо срезать примерно на высоте 10 см от поверхности почвы. Если на картофеле не обнаружено признаков фитофторы, срезанную ботву можно заложить в компост, в противном случае – убрать и сжечь.

После скашивания клубни оставляют на 10-12 дней в почве, чтобы они дозрели и образовали твёрдую кожуру.

После уборки клубни перебрать, при желании обработать АнтиГнилью (порошком или опрыскать) и просушенные товарные клубни сразу же убрать в хранилище.

### КАРТОФЕЛЬ НА СЕМЕНА

Семенные посадки скашивают намного раньше. Урожай тут неважен, и поэтому, как только клубни достигли размера гусиного яйца, ботву скашивают. Это примерно через 2-3 недели после цветения. В результате семена собирают на месяц раньше, они меньше заражены болезнями и дадут более высокий урожай в следующем году. Эти семенные клубни просушивают на рассеянном свету

в течение 10-12 дней до их озеленения, раскладывая слоем в один-два клубня, переворачивая за этот период 2-3 раза. Больные клубни выбраковывают, а здоровые закладывают на хранение.



### Вопрос – ответ:

*Здравствуйте, уважаемая редакция.*

*На своей плантации томатов, мы ежегодно проводим 2 раза обработку химией, потом переходим на биологию. Чтобы Фитоспорин-М держался лучше на листьях томатов есть мысль добавлять туда базарное молоко. Но молоко даст пленку, которая уберезет растения от спор грибов. А под молочной пленкой как себя будет чувствовать сенная палочка? Еще читала, что сенная палочка не любит щелочную среду. Фитоспорин буду чередовать с другой биологией.*

*С уважением, Ксения.*

**Ответ.** Фитоспорин-М не обязательно удерживать на поверхности листа продолжительное время. При нанесении рабочего раствора, пока влага высыхает, бактерии Фитоспорина-М успевают проникнуть в ткань листа и начинают работать. Если их нанести вместе с молоком, то они будут расщеплять казеин молока и питаться им, а в растение торопиться не будут. В этом нет никакого смысла. Для таких случаев следует применять специальные препараты, например, Биоприлиптим. Препарат прочно удерживается на листе, не смывается, растение дышит, а нанесенные следующие препараты, например, тот же Фитоспорин, будут эффективно и равномерно проникать в растение без потерь.

Чередовать Фитоспорин с другими биопрепаратами можно, но только обязательно соблюдая интервал в применении, примерно 10-14 дней.

**Специалист  
по защите растений  
И.Л. Ермолаева**

Экологическое  
Органическое Живое Земледелие

**ОЖЗ**

**БИОПРИЛИПАТЕЛЬ  
БИОЛИПОСТИМ**

ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО  
СМАЧИВАНИЯ И ПРОНИКНОВЕНИЯ  
УДОБРЕНИЙ И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ  
В ТКАНИ РАСТЕНИЙ

ЭТО ХОРОШО!

**ЭКОНОМИТ УДОБРЕНИЯ  
И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ  
ДО 20%**

Мне все равно, что вы думаете обо мне.  
Меня радует, что вы думать научились.

**АНЕКДОТ**

Исламова Зарина Марсовна – главный агроном,  
ведущий специалист МСХ РБ

## ПЯТЬ СЕКРЕТОВ ХОРОШЕГО ХРАНЕНИЯ ЛУКА И ЧЕСНОКА

Секреты и тайны раскрываем вам, дорогие.  
Читайте, используйте, радуйтесь!

Основные факторы, почему мы теряем наш урожай – это неправильные сроки уборки в неблагоприятную погоду, болезни в течение вегетации, механические повреждения, несоблюдение температуры хранения. За исключением погоды, только от нас зависит высокое качество хранения лука и чеснока.

### 1. ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ

За полмесяца до уборки прекращаем поливы. В последний полив хорошо добавить на ведро воды 2 ст. л. жидкого Фитоспорина-М. За это время бактерии Фитоспорина проведут колоссальную работу по оздоровлению лукович от гнилей.

### 2. ПРАВИЛЬНЫЙ СРОК УБОРКИ

Лук убираем при полегании основной части листьев, чеснок – при подсыхании нижних и пожелтении верхних. Для посеянных под зиму – это конец июля – начало августа, для весенних посадок – обычно конец августа – начало сентября. Уборку в идеале проводить в солнечную сухую погоду.

### 3. ЗАЩИТНОЕ ОПРЫСКИВАНИЕ АнтиГнилью

Подкапываем грядку лопатой и осторожно выбираем луковичицы и головки чеснока из земли во избежание повреждения донца.

Урожай раскладываем на грядке для просушки в один слой. На солнышке погибает часть болезнетворных грибов и бактерий. Отбраковываем луковичицы с пораженными корнями и донцем, с механическими повреждениями. Разложенный урожай опрыскиваем АнтиГнилью из расчета 2 нажатия на 1-1,5 кг урожая и сразу убираем на хранение. Получается очень экономично – полстакана препарата на 100 кг продукции. Такой прием позволит вам реально сохранить урожай до

с Гуми и Фитоспорином



**РОЖЬ ОЗИМАЯ  
ВЫТЭСНЯЕТ СОРНЯКИ,  
ДАЕТ ПОЧВЕ ПОЛЕЗНЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ**

февраля не только без гнили, но и с сохранением всех полезных веществ.

**ВНИМАНИЕ!** По данным исследований, проведенных учеными, в обработанных АнтиГнилью луковичах обменные процессы протекают медленнее: влагопотери после 7 месяцев хранения репчатого лука и чеснока уменьшаются почти в 2 раза, количество проросших лукович меньше в 4 раза. Выход товарной продукции увеличивается на 30 % по сравнению с необработанными луковыми овощами.

Антигниль – природный биопрепарат – пробиотик для жизни, полезный и растениям, и человеку.

### 4. ХОРОШАЯ ПРОСУШКА

Сушим лук и чеснок около недели. Чтобы уберечь урожай от росы, прикрывайте его на ночь укрывным материалом. Если очень жарко, то лук разложите под тень дерева. Если погода дождливая – отправляем урожай на чердак или под навес. Хорошая просушка – залог высокой сохранности.

У высушенного зрелого лука и чеснока должно быть несколько сухих кроющих чешуй, тонкая и сухая шейка стебля. У чеснока выбираем крупные и средние головки, они более лежки. Нельзя закладывать на хранение растрескавшиеся головки с выпавшими зубками. Обрезаем сухие стебли, оставляя шейку 4-6 см. Если делать плетенки, то нужно оставить стебель и листья.

### 5. ПРАВИЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Существует 3 способа хранения: холодный, теплый, комбинированный.

При холодном способе лук хранят при температуре 0-3 °С. Интенсивность дыхания и общие потери при таких условиях наименьшие. Подобные условия хранения поддерживаются в погребе, подвале, на лоджии.

При теплом – лук хранят при 18-22 °С и влажности воздуха 60-70 %. Такие условия легко соблюсти дома, в квартире. Выбираем способ, который вам удобнее осуществить.

Нельзя хранить лук и чеснок в полиэтиленовых пакетах. Хороши деревянные или картонные ящики, плетеные корзины, сетки, мешки из натуральных материалов.



Татьяна Николаевна Кузнецова – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, разработчик ряда препаратов для растений и животных



## СОРНЯКИ С ТРАВАЗКВАСОМ СТАНОВЯТСЯ ПОЛЕЗНЫМИ

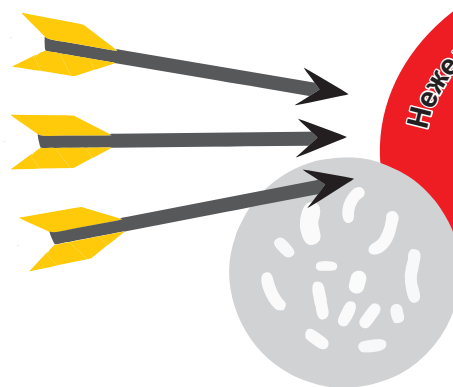
### Поддержим плодородие почвы

Любимое место отдыха и работы для души – это приусадебный участок, на котором можно вырастить фрукты, овощи, зелень и цветы. Мы получаем огромное удовольствие, если собранный урожай оправдывает наши ожидания. Для этого очень важно проявлять постоянную заботу о поддержании необходимого уровня плодородия почвы, помнить о пополнении запасов питательных элементов во время вегетации растений и после сбора урожая.

Для восполнения недостатка минеральных компонентов в почве можно использовать готовые минеральные удобрения, но при этом важно не переборщить с дозой внесения. Проще получить «зеленое удобрение» со всем комплексом полезных органических и минеральных компонентов самим, используя сорные травы и наиболее полезный микробиологический биопрепарат Травозаквас. Микробы, содержащиеся в препарате, извлекут необходимые элементы питания из сорняков, которые можно будет опять внести в почву.

подавлять в силосуемой массе процессы развития нежелательной микрофлоры, в том числе плесневых грибов и энтеробактерий. Для обеззараживания «зеленого удобрения» от фитопатогенов в препарате присутствуют бактерии сенной палочки рода *Bacillus*, обладающие бактерицидными и фунгицидными свойствами, а также целлюлозолитической активностью, способные к быстрому разложению целлюлозы клеточных стенок растений.

Порции «зеленого удобрения» готовятся весь вегетационный период, сменяя одна другую. Начинать надо, когда станет тепло (примерно в конце мая). А заканчивать – при наступлении холодных ночей (примерно в середине сентября). Срок приготовления «зеленого удобрения» с препаратом Травозаквас обычно составляет 2 недели. По мере повышения температуры этот срок уменьшается до недели. «Волну» подкормки растений можно за лето прогнать по всему огороду и не один раз.



### А В БОЧКЕ-ТО ЖИЗНЬ БУРЛИТ...

Зеленое удобрение из сорняков получается за счет микробиологического сбраживания зеленой массы сорняков набором природных почвенных микроорганизмов препарата Травозаквас. Микробиологическая композиция в препарате состоит из молочнокислых лактобактерий, энтерококков и сахаролитических грибов, что позволяет быстро расщеплять углеводы, которыми богата зеленая масса растений, до молочной кислоты, способной

Получаемое таким образом «зеленое удобрение» из сорняков заслуживает самой высокой оценки.

**ОВЕС  
РЫХЛИТ ПОЧВУ,  
ЗАГЛУШАЕТ СОРНЯКИ,  
НАСЫЩАЕТ ПОЛЕЗНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ**

с Гуми и Фитоспорином  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ  
АНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ  
ОЖЗ





На грядку добавляются не только питательные вещества, полезные микроорганизмы, стимуляторы роста растений, витамины, но и «ускоритель» разложения органики, остающейся на почве после сбора урожая.

### ГОТОВИМ ЗЕЛЕНЕЕ УДОБРЕНИЕ

1. Свежеубранную растительную массу (стерня, сорняки, ботва культурных растений, листва деревьев и кустарников, газонная трава, сидераты...) порубить на фрагменты не более 5 см и плотно уложить в ёмкость (бочку, ведро) (рис. 1).



Рис. 1. Рубим сорняки



Рис. 2. Насыпаем рубленый сорняк одновременно с Травозаквасом в бочку

2. Добавить Травозаквас из расчета 1 пакет препарата (5 л) на 200-литровую ёмкость, наполненную растительной массой (при использовании ёмкостей различных размеров соблюдать пропорции) (рис. 2).

3. Залить ёмкость доверху теплой водой, накрыть крышкой (неплотно) и оставить на заквашивание на срок около 2-х недель (рис. 3).

Желательно ежедневно проводить перемешивание содержимого ёмкости. Готовность удобрения выявляется по потемнению цвета настоя, появлению характерного запаха и окончанию образования пузырьков.

4. Частично разложившиеся травяные компоненты вынуть и уложить в качестве мульчи в междурядьях и лунках (обязательно сразу полить).

5. 9/10 настоя сливают в отдельную ёмкость – это концентрат для удобрительного полива.

6. Оставшийся концентрат используют в качестве закваски для получения следующей партии зелёного удобрения.



Рис. 3. Заливаем бочку водой

Полученный концентрат перед применением развести водой в соотношении 1:10. Получится не менее 1000 л УДОБРИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА! Его мы используем для удобрительного полива наших растений: 2-3 л на куст томатов, 1,5-2 л на 1 растение огурца или 5 л на 1 м<sup>2</sup>.



**Сидераты с природной защитой!**  
**ВИКА-РОЖЬ РЫХЛЯТ ПОЧВУ, ЗАГЛУШАЮТ СОРНЯКИ, НАСЫЩАЮТ ПОЛЕЗНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ПОДАВЛЯЮТ НЕМАТОДЫ**

- Пап, а когда я стану настолько взрослым, чтобы поступать так, как хочу?  
- Не знаю, сынок... Еще ни один мужик не жил так долго!

**АНЕКДОТ**

## ВСЕ МЫ ДЕТИ

БРАТЮНЯ ГОТОВИТСЯ  
К ВСТРЕЧЕ  
С ВОЕННЫМ ПОЛКАНОМ

## Сказка 5. Часть 3

Повторим пока быстренько часть 2, а повтор первой части читайте в предыдущем номере

Братюня обрадовался, запрыгал, заскакал. Подушки, подушки, подушки! Потом подумал: «Нет, подушки маленькие... а может быть пуховую перину? Нет, она тоже не такая большая. Кто знает, куда я упаду? Могу и промахнуться».



Тут Петрович радостно воскликнул: «Си-де-ра-ты, си-де-ра-ты!» Братюня: «Какие сидераты?»

Петрович: «Сидераты – от латинского слова sidera – оседать, оставаться лежать – растения с большой зеленой массой, например, горчица, которую вначале выращивают, а потом запахивают в почву, чтобы обогатить землю питательными веществами и чтобы она стала мягкой».

Братюня: «Давайте быстрее посеем перину – сидераты».

Петрович звонит другу, Владимиру Ивановичу Корнилову.

В.И. Корнилов: «Сначала землю надо разрыхлить на 4-5 см и внести компост из расчета 1 ведро на 1 м<sup>2</sup>».

Братюня: «Ура, а у нас компост есть!»

Владимир Иванович продолжает: «Перемешать с землей, полить и посеять семена горчицы – 1 столовая ложка без горки на 1 м<sup>2</sup>. Просто разбросать и все».

Братюня: «И это все? И у меня будет большущая мягкая подушка?»

В.И. Корнилов: «Нет, еще надо взрыхлить, перемешать землю с семенами на 2-3 см. На 4-5 день горчица взойдет, через 40-45 дней зацветет. Тогда ее надо заделывать (запахивать) в землю».

Братюня: «А горчица будет высокая и мягкая?»

Владимир Иванович: «Высота 50-60 см, густая, т. к. горчица кустится и занимает все пространство».

СОЧИНИТЕЛЬ: В.И. Кузнецов, ХУДОЖНИК: Л.Х. Безрукова, ПОМОЩНИКИ: Соня, Катя, Настя, Юлия.



**БРАТЮНЯ: «ЗДОРОВО! ВОТ ЭТО ПОДУШКА -  
ТОЛЩИНОЙ БОЛЬШЕ ПОЛУМЕТРА. ХОРОШО!»**

**В.И. КОРНИЛОВ: «ГОРЧИЦА ОЧЕНЬ ПОЛЕЗНАЯ  
ДЛЯ ПОЧВЫ. В ЕЁ КОРНЯХ ЕСТЬ СЕРА,**



минералы

витамины

Фосфор

Калий

Азот

микро-  
элементы



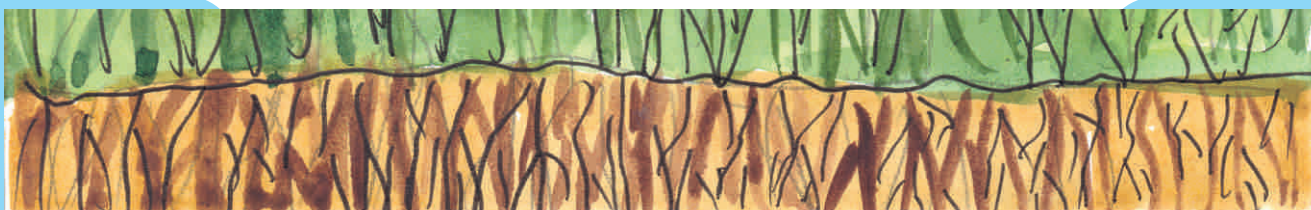
КОТОРАЯ ОЧИЩАЕТ ЗЕМЛЮ ОТ БОЛЕЗНЕТВОРНЫХ МИКРОБОВ И ВРЕДИТЕЛЕЙ, НАПРИМЕР, ОТ ЗЛОВРЕДНОГО ПРОВОЛОЧНИКА».

ПЕТРОВИЧ: «УДИВИТЕЛЬНО!»

В.И. КОРНИЛОВ: «И ЭТО ЕЩЕ НЕ ВСЕ. У ГОРЧИЦЫ МОЩНАЯ, МОГУЩАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА. ОНА КАК НАСОСОМ ВЫКАЧИВАЕТ ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА С ГЛУБИНЫ ДО 1 МЕТРА В ВЕРХНИЕ СЛОИ ПОЧВЫ И ДЕЛАЕТ ЕЁ ПЛОДОРОДНОЙ».

БРАТЮНЯ: «ПЛОДОРОДНОЙ?  
А... ЗНАЧИТ, ПЛОДЫ РОДИТ. ХОРОШО!»

ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ: «КОГДА МЫ ЗАДЕЛЫВАЕМ (ЗАПАХИВАЕМ) ГОРЧИЦУ В ЗЕМЛЮ, КОРНИ ПЕРЕГНИВАЮТ И В ПОЧВЕ ОСТАЮТСЯ ТРУБОЧКИ, КАК МАКАРОНЫ. ОНИ ПРОНИЗЫВАЮТ ВСЮ ПОЧВУ. ПО НИМ ЛЕГКО ПОСТУПАЮТ ВОЗДУХ, ВОДА, ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, И ЗЕМЛЯ





СТАНОВИТСЯ ЕЩЕ БОЛЕЕ ПЛОДОРОДНОЙ, РЫХЛОЙ И МЯГКОЙ».

БРАТЮНЯ: «ДОРОГОЙ, МИЛЫЙ

ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ, СПАСИБО,

СПАСИБО... МЫ ПОБЕЖАЛИ СЕЯТЬ

ПОДУШКУ - СИДЕРАТЫ - ГОРЧИЦУ.

ДО СВИДАНИЯ!» ГОРЧИЦА ВЫРОСЛА НА СЛАВУ.

БРАТЮНЯ ДАЖЕ СОВЕРШИЛ ТРЕНИРОВОЧНЫЙ

ПРЫЖОК В НЕЁ. ПРАВДА, НА ВСЯКИЙ СЛУЧАЙ

С НЕБОЛЬШОЙ ВЫСОТЫ. ХОРОШО ПОЛУЧИЛОСЬ!

**УРА! МЫ КОНКУРС ОБЪЯВЛЯЕМ!**

**Друзей Братюни приглашаем! На лучший рисунок!**

Дорогие наши маленькие читатели, вам наверняка уже полюбились и стали добрыми друзьями герои нашей сказки: Братюня, Червячок и другие. Мы предлагаем вам проявить свои таланты и поучаствовать в нашем творческом конкурсе:

- на лучший рисунок любимого(-ых) героя(-ев) нашей сказки;
- на лучшее продолжение сказки.

Победители получат призы, а лучшие работы будут опубликованы на страницах нашей газеты! С помощью этих призов вы сможете стать настоящими помощниками своих родителей, дедушек и бабушек, старших братьев и сестричек на даче. А прочитав и внимательно изучив сказку, вы станете настоящими маленькими профессорами в садово-огородных делах!

Включайте воображение, творите!

Отправляйте свои работы по адресу: 450015,  
г. Уфа, ул. К. Маркса, 37, корпус 1, оф. 304.  
Либо на эл. почту: [moldavan25@inbox.ru](mailto:moldavan25@inbox.ru)

Дорогие!

Подписывайтесь на нашу теплую, душевную газету и раз в месяц получайте ценные советы профессионалов - садоводов, огородников, ветеринаров.

Индекс в каталоге Роспечать **70930**

ВНИМАНИЕ! С 1 января 2019 года меняется подписной индекс на П7961 и П8145 в каталоге Почты России



**Победители  
получат  
замечательные  
призы!**



Владимир Иванович Корнилов – заслуженный агроном  
Республики Башкортостан

## ПОГРЕБ НА ЗИМУ ЗАБИТ – ГОЛОД НАМ НЕ СТРАШЕН

Строки из стихотворения о деревне, автор Галина Головнина

*И правда, голод не страшен, нет нитратов,  
никакой химии в овощах – ведь все со своего  
огорода, а в погребе все хорошо и долго хранится.*

А для длительного хранения урожая подготовка погребов (хранилищ) обязательна – это одно из самых важных условий. Неправильно подготовили помещение или создали неподходящие условия для хранения (а у всех овощей свои запросы), и как итог – гибель всего полученного урожая.

### ПОДГОТАВЛИВАЕМ ПОГРЕБА

Очищаем хранилище от остатков прошлого урожая и мусора, проветриваем. Обязательно следует побелить стены побелкой для дезинфекции. Хорошо для этого подходит лечебная побелка Доктор Сад. После того, как побелили, опрыскиваем все стены, полки, углы, щели АнтиГнилью (пяти нажатий хватит, чтобы обработать 0,5-1 м<sup>2</sup> поверхности), либо Фитоспорином-М Золотая Осень, либо Фитоспорином-М РеаниматоР. А где препарат не попал, можно применить серную шашку, но нужно будет наглухо закрыть погреб на три дня. После этого спокойно закладываете продукцию на хранение (предварительно обработав ее Фитоспорином-М Золотая Осень либо АнтиГнилью).



Обработка АнтиГнилью продлевает лежкость в 1,5-2 раза.

Препарат АнтиГниль не содержит химических добавок, безопасен для человека (нет срока ожидания), вы можете употреблять в пищу овощи и фрукты даже в день обработки.

### НОЗДРЕВИК-РАЗРУШИТЕЛЬ

Если вы заметили на досках в погребе непонятное белое вещество, то это белый гриб (домовой гриб, домовая губка или другое название – ноздrevик-разрушитель). Значит, в этом месте повышенная влажность и с этим следует бороться. Можно уничтожить гриб с помощью медного купороса (100 г на 10 л воды) или химическими антисептиками. Также в условиях погреба подойдет и обработка дёгтем. На стенах от плесени избавляемся с помощью раствора марганцовки (1-2 ч. л. на литр воды), либо буры (1 стакан на 2,5 л воды), либо соды (1 ч. л. на стакан воды), либо 3%-м раствором перекиси водорода – опрыскиваем зараженную поверхность.

На людей такой паразит влияет напрямую через кожу, дыхательную или кровеносную системы, через употребление зараженных продуктов. После контакта могут развиваться дерматологические болезни кожи на фоне аллергий; патологии верхних дыхательных путей (кровотечения из носа, гайморит, насморк, затрудненное дыхание); головные боли; расстройства желудка, проблемы с перевариванием пищи, тошнота рвота; общее истощение организма, анемия.

**ШЕСТЬ РЕГИОНЫ** 18 лет с заботой о читателях!

**СОТТОК**

ГАЗЕТА ДЛЯ САДОВОДОВ

Бесплатная выкладка газеты «Шесть соток. Регионы» в садовых центрах и магазинах!

**ЗВОНИТЕ** по вопросам сотрудничества и рекламы

8-913-745-79-82, (383) 328-40-31

ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ: **53005**

КАТАЛОГ РОССИЙСКОЙ ПРЕССЫ

## ОТКУДА В ПОГРЕБЕ ВЛАЖНОСТЬ? ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК

Повышенная влажность может образовываться по нескольким причинам:

- из-за высокого стояния грунтовых вод – забетонировать пол и промазать жидким гудроном, ликвидировав подток влаги снизу;

- из-за отсутствия вентиляции – установить такую: низ приточной трубы размещают на высоте 150-200 мм от пола, а отверстие вытяжной – под потолком. Желательно, чтобы приточная и вытяжная трубы были разнесены в разные углы. Это нужно для того, чтобы потоки воздуха омывали всё помещение. Вентиляционные трубы необходимо утеплить, чтобы не обмерзли зимой, а также снабдить конденсатосборниками и задвижками. Задвижки помогут вам уменьшить приток воздуха зимой, чтобы не слишком остудить погреб в морозы;

- приток воды во время осадков через вытяжную трубу – установить на трубу отражатель в виде зонтика;

- просачивание воды через стенки – загидроизолировать стены;

- не просушили погреб перед закладкой продукции или заложили свежееубранную продукцию без лечебного периода – укрыть продукцию сухими мешками, соломой и часто их менять. Установить ящики с негашеной известью;

- недостаточный отвод воды от погреба – заложить водосточные канавы;

- наличие излишней влаги в период хранения продукции – уложить поверх картофеля слой корнеплодов свеклы, брюквы, редьки. Укрыть сухими мешками, соломой и часто их менять. Установить ящики с негашеной известью. Возобновить вентиляцию в полном объеме.

Еще раз напомним, что сам погреб нужно обработать перед закладкой продукции на хранение препаратами от болезней, а закладываемую продукцию – опрыскать готовым к применению препаратом АнтиГниль

либо опудрить порошком АнтиГниль от грибной и бактериальной инфекции.

*с Гуми и Фитоспорином*

**ВИКА-ОВЕС  
РЫХЛЯТ ПОЧВУ,  
ЗАГЛУШАЮТ СОРНЯКИ,  
НАСЫЩАЮТ ПОЛЕЗНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ПОДАВЛЯЮТ НЕМАТОДЫ**



## Вопрос – ответ: ВРЕМЯ СИДЕРАТОВ

*Здравствуйте! На весенней выставке в Уфе купила у Вас сидераты (озимую рожь, овес, горчицу, вика-овес, вика-рожь)... И хотела подробнее узнать, когда и как правильно можно высевать эти культуры?*

*г. Уфа, Ольга Сергеевна*

**ОТВЕЧАЕТ кандидат биологических наук  
З. Р. Юсупова:**

В настоящее время очень остро ощущается недостаток экологически чистых органических удобрений. Снижается плодородие почв, в результате чего получаем низкие урожаи при больших затратах. Высевая сидераты, мы повышаем плодородие – 3 кг массы зеленых удобрений равнозначны 1-1,5 кг навоза, при этом улучшается структура почвы, снижается ее плотность, увеличиваются запасы питательных элементов.

**Озимая рожь** улучшает физические свойства почвы и является хорошим санитаром. Сеют в августе в хорошо подготовленную почву. К осени поле закрывается всходами растений, как пушистым одеялом. Норма высева 16-18 г/кв.м. Скашивают весной при высоте стеблей 60-65 см, пока соломина не закрубееет. Можно засеивать приствольные круги деревьев.

**Вика** – бобовая культура, ее часто сеют в смеси с овсом или рожью, получают отличный корм для животных. Как сидерат выращивают 60-70 дней. Сеют в начале мая или в конце июля на глубину 2-3 см. Норма высева 17-19 г на кв.м. Вика-овес устраняет дефицит азота + лечит и восстанавливает истощенную почву. Семена защищены Фитоспорином и Гуми. Посев: ранне-весенний – перед посевом поздних культур, летний – после уборки ранних культур (укропа, салата, редиса), осенний – после уборки основных культур. Заделка в почву 10-12 см, а высев – 4-5 см, междурядье – 15 см. Вика-рожь эффективно изгоняет нематоду и очищает почву от сорняков. Посев: осенний – после уборки основных культур (картофеля и др.), весенний – после уборки ранних культур.

**Горчица** – крестоцветное неприхотливое растение, растет на любых почвах. Можно сеять в любой период времени. Переносит заморозки до -5°C. Обогащает почву азотом, калием, микроэлементами и особенно фосфором. Посев: ранне-весенний, весенне-летний, летний, осенний. Скашивают в начале цветения, не допуская обсеменения растений. Хороший предшественник для лука. Норма высева – 14-16 г на кв.м. Глубина заделки – 3-4 см.

И хорошо то, что сидераты, которые вы приобрели, обработаны и защищены Гуми и Фитоспорином.



## ПРОФЕССИОНАЛАМ ЗАДАЮТ ВОПРОСЫ



У нас появился в продаже «Гуми-Оми» (Кузнецова). Купила для помидоров, перца и баклажанов. В инструкции написано, что нужно настаивать 2 часа. А можно на ночь оставить раствор, чтобы полить помидоры рано утром? И можно ли подсыпать под корень помидоров сухую смесь из пакетика (столовую ложку)?

*Катерина Манилкина, Ростовская обл., г. Таганрог*

**ОТВЕЧАЕТ и РЕКОМЕНДУЕТ старший научный сотрудник, специалист по органическому живому земледелию, к.б.н. Дмитрий Скотников:**

Во-первых, Катерина, спасибо за Ваше обращение, всегда приятно получать письма от наших клиентов.

Что касается Гуми-Оми, то можно выдерживать раствор и дольше, чем 2 часа (до суток). Под корень концентрат сыпать не рекомендуется, т.к. можно создать локальную передозировку солей, что очень негативно сказывается на корнях. Если требуется вносить препарат в землю, то советуем сначала смешивать его с землей и подсыпать к растениям, соблюдая дозы внесения на упаковке – 0,7 кг Гуми-Оми на 10 кв. метров. Требуется как минимум 5 ведер земли на 1 кв. метр (заодно томаты окупите).



Здравствуйте. Купила Фитоспорин-М, упаковка 200 г в виде пасты, там указано, что допустимая температура хранения до +30 градусов, а у нас значительно выше. Как вы считаете, эти споры там ещё живы в пакетице или их чем-нибудь реанимировать? Может, дозировку повысить, чтобы наверняка?

*Анастасия Петровна Кузнецова, РБ, Кушнаренковский р-н, д. Старобаскаково*

**ОТВЕЧАЕТ и РЕКОМЕНДУЕТ старший научный сотрудник, специалист по органическому живому земледелию, к.б.н. Дмитрий Скотников:**

Здравствуйте. На упаковке указана оптимальная температура (т.е. когда препарат проходит процедуру регистрации, градусы выше 30 просто не указывают). Входящие в состав этой пасты (при условии, что упаковка закрыта) Гуми и споры защитных фитобактерий спокойно выдерживают температуры от плюс 60 до минус 60 градусов. Вы, я так думаю, на открытой местности препараты не держите?! Наверное, они у вас лежат дома, на даче (в помещении), в теньке, где температура в любом случае не как на улице?

Защитные фитобактерии находятся в споровом состоянии, там содержится намного меньше жидкости, и у них трехслойная оболочка. Это объясняет, почему эти фитобактерии выдерживают такие температуры.

Если вы уже развели препарат с водой, и он у вас остался, то в этом случае в тару с раствором может попасть патоген (еда для фитобактерий), т.е. попасть то, что активирует эти споры, и они перейдут в вегетативное состояние. Если фитобактерии, находящиеся

в вегетативном состоянии, заморозить, то титр (количество фитобактерий) и эффективность снижается.



**Дорогие читатели, присылайте свои вопросы по адресу: г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 37, корпус 1, оф. 304 либо на эл. почту: [moldavan25@inbox.ru](mailto:moldavan25@inbox.ru).**

**Ждем также фото.**

**Вам ответят профессионалы.**

**А на сайтах [graydkaojz.ru](http://graydkaojz.ru), [bashinkom.ru](http://bashinkom.ru) и на YouTube-канале**

**вы найдете еще больше интересных советов.**

## АВГУСТ И ЕГО ОСОБЕННОСТИ

### Холодает, а болезни тут как тут...

**В.И. Корнилов – заслуженный агроном РБ**

В августе все ещё тепло, и только со второй половины месяца начинает веять прохладой. Чаще всего август суше июля, и осадки не могут восполнить запасы влаги в почве – настолько сильное испарение. Ночи делаются длиннее и холоднее, вечерами сгущаются туманы, а по утрам выпадает роса.

Наливаются яблоки и груши, завершается сбор смородины и обычной малины, продолжается сбор ремонтантной. В конце месяца начинает опадать листва.

В августе много явлений и примет на погоду и урожай, предсказаний на будущее. Например, если много грибов, значит и хлеба будет много. На горизонте часто вспыхивают зарницы – предвестие сухой и ясной погоды. Изобилие ягод – к суровой зиме. Листопад проходит быстро – зима ожидается суровой.

### РАБОТЫ В САДУ

Если месяц сухой, в приствольных кругах плодовых деревьев и ягодных кустарников выпалываем сорняки и рыхлим почву, урожайные деревья необходимо поливать. Если же погода слишком влажная, то рыхление не проводим, при задернении под деревьями косить не нужно.

В августе завершается вегетативный прирост и одревеснение побегов. Для вегетативных почек начинается период покоя. Стебли отплодоносившей малины усыхают, но рост корней активизируется. После съема ягод вырезаем стебли малины и стареющие ветки смородины и крыжовника. У них обрезаем и сжигаем также и пораженные мучнистой росой верхушки веток, а кусты опрыскиваем 1%-м раствором бордоской жидкости или раствором кальцинированной соды с калийным зелёным мылом Ура! На дачу! (50 г соды и 50 мл мыла на 10 л воды). Вилами рыхлим почву, вносим осеннюю подкормку в виде Гуми-Оми Осенний (0,5-1 кг на дерево и 0,3 кг на куст) и хорошо поливаем кусты.

У плодовых деревьев со сниженной кроной в августе проводим обрезку, регулируем рост, а также

удаляем волчки в верхней части сниженных крон, что активизирует фотосинтез листьев внутри кроны и в нижней части, что улучшает налив и вкус плодов. У сливы часть таких побегов вырезаем, а остальные отклоняем горизонтально и ниже, что способствует усилению закладки плодовых почек.

У всех насаждений вырезаем усохшие, больные и направленные внутрь кроны ветки и приствольную поросль. Желательно ежедневно убирать падалицу из приствольных кругов, закапывая ее в землю на глубину не менее 40 см. На сливах и вишнях собираем испорченные вредителями плоды и срезаем наплывы камеди. Раны на деревьях дезинфицируем раствором медного купороса, затем замазываем садовым варом Вар Сад «Пчёлка».

Насаждения дважды за август опрыскиваем оздоравливающим раствором биопрепарата Фитоспорин-М Золотая Осень (2 ч. л. на 10 л воды). Пораженные коккомикозом растения опрыскиваем 4%-м раствором мочевины или раствором Фитоспорина-М Реаниматор (1:2) с обязательной вырезкой отмерших веток. Кто не успел в июле, продолжают окулировку, прививку и перепрививку приростом текущего года, а на косточковых повторяют не прижившиеся прививки.

### ЗЕМЛЯНИКА

В августе высаживаем рассаду земляники, чтобы она успела укорениться до наступления морозов. Для быстрого укоренения используем КорнеСил, состав которого дает толчок к разрастанию корневой системы. После посадки обязательны полив и мульчирование перегноем или торфом, на худой конец – сухой почвой. В дальнейшем еще нужны два полива.

На посадках земляники первого и второго года плодоношения после сбора урожая обрываем поврежденные и высохшие листья, подкармливаем Гуми-Оми Осенний (100 г на 1 м<sup>2</sup>) и обильно поливаем.



**ФИТОСПОРИН-М**  
**РЕАНИМАТОР**  
быстрая помощь растениям





удобрительном поливе 50 м<sup>2</sup> посадок земляники.

Если земляника поражена белой или бурой пятнистостью, опрыскиваем ее 1%-м раствором бордоской жидкости. Зараженные нематодой растения с укороченными, утолщенными стеблями и уродливыми плодами выкапываем и сжигаем.

## СБОР И ХРАНЕНИЕ УРОЖАЯ ПЛОДОВЫХ

Если плоды летних и осенних сортов яблонь легко отделяются от веток и уже окрасились, как положено сорту, оставлять их на дереве не рекомендуется, так как они потеряют свои ценные качества и не будут долго лежать. Летние сорта в холодном погребе хранятся около месяца. Лучше, если яблоки убираются недозрелыми, в отличие от ягод и косточковых они дозревают при хранении, дольше сохраняются (до 2 месяцев) и не развариваются при приготовлении варенья и компота.



Груши также лучше снимать недозрелыми, но перед опусканием в холодный погреб их желательно немного подержать в теплом месте для дозревания. Если те и другие плоды собраны в жаркую погоду, их необходимо сначала охладить в холодильнике и только на следующий день вынести в подвал. Дольше плоды хранятся при очень осторожном съеме и хранении в один слой, а не навалом. Хорошо помогает сохранить товарный вид и витамины, а также

В конце августа на землянике третьего года плодоношения вносим органические удобрения (4 кг на 1 м<sup>2</sup> перегноя) или Гуми-Оми Ягодный (6 ст.л. на 1 м<sup>2</sup>) и тоже хорошо поливаем.

**Гуми-Оми Ягодный** – мягкое удобрение, дающее ягодным культурам полноценное питание.

**Содержит азот, фосфор, калий, Гуми, бор, медь.** Целого пакета (0,7 кг) хватает на 100 л воды при

защиты плоды от гнилей биопрепарат АнтиГниль, который наносится непосредственно перед закладкой на хранение методом опрыскивания (жидкая форма) или опудривания (порошковая форма).

Яблоки хорошо хранятся и в запаянных полиэтиленовых пакетах – до 2 кг в каждом. Хранилище (погреб, подвал) готовим заранее: белим известью с добавлением медного купороса (100 г на 10 л побелки) либо побелкой Доктор Сад. Также рекомендуется окуривание сернистым газом (сжигаем 30 г серы на 1 кубометр помещения).

## БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ

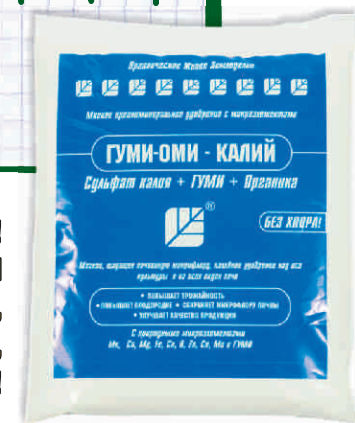
На плодовые деревья накладывают ловчие пояса, если они не были наложены раньше, так как плодовая гниль из падалицы может по штамбу подняться вновь. В августе плоды очень часто поражаются плодовой гнилью. Эффективная борьба с ней – сбор и немедленное уничтожение поврежденных плодов. Большой вред наносит древесине древесница въедливая, проделывая в ней ходы. Ходы затыкаются ватой, смоченной бензином, и замазываются садовым варом.

Против клещей, тлей и трипсов можно применить настой чеснока. Для этого 150 г измельченных зубчиков или бульбочек помещаем в 3-литровую банку, заливаем водой и плотно закрываем, трое суток настаивая в темноте. На 1,5 л такого настоя добавляем 3 л воды и 2 столовые ложки зеленого мыла Ура! На дачу!. Также хорошо помогает раствор дегтярного мыла Кыш-Вредитель с натуральным березовым дегтем (готовится по инструкции).

### АНЕКДОТ

- Подсудимый, зачем вы ограбили банк?
- А он первый начал.

**БЕЗ ХЛОРА!**  
**ГУМИ-ОМИ – КАЛИЙ**  
повышает плодородие,  
урожайность,  
качество продукции!



## АВГУСТ НА ЮГЕ – СОВСЕМ ЕЩЕ ЛЕТО!

*Д.В. Скотников, к.б.н.*

*В августе на юге нашей страны лето и не думает заканчиваться. Зачастую стоит невероятная жара и засуха, опасная для любых культурных растений. Поэтому полив в такую погоду – дело первостепенной важности.*

### КАРТОФЕЛЬ НЕ ТЕРПИТ ПРОМЕДЛЕНИЯ

Если не убрать вовремя урожай картофеля, то в жару он попросту запекается в почве! Южане получают по 2 урожая картофеля за сезон, делая вторую посадку во второй половине июля. Поэтому в августе, как в мае-июне, за новыми посадками картошки требуется своевременный уход – окучивание, пропалывание, регулярный полив и подкормки. Все необходимые для этого препараты имеются в арсенале Органического Живого Земледелия и подробно описаны в предыдущих выпусках газеты.

**ТОМАТЫ, ПЕРЦЫ, БАКЛАЖАНЫ** продолжают одаривать нас волнами великолепного урожая, вызревая прямо на кустах. Чтобы ваша радость не омрачилась появлением плодовых гнилей, в августе начинаем обрабатывать растения и созревающие плоды Фитоспорином-М Золотая Осень. Этот биопрепарат настолько безопасен для человека, что плоды можно употреблять в пищу даже в день обработки! Самое время в августе заняться заготовками на зиму, сохраняя дары жаркого летнего солнца в банках и морозильниках. Для получения собственных семян оставляем самые привлекательные плоды до созревания на кустах. Для этой миссии выбираем только самые здоровые и красивые растения.



### ДЕЛА КАПУСТНЫЕ

Поздняя белокочанная капуста будет красоваться у вас на огороде до глубокой осени, а среднеспелые сорта в августе уже можно убирать для употребления в пищу. Созревает урожай других видов капусты – кольраби, брокколи, цветной и брюссельской. Срезаем основные головки брокколи и цветной капусты, а на их месте вскоре из боковых почек появятся маленькие головки, но тоже очень вкусные и витаминные! Все виды капусты – прекрасный источник кальция, калия и магния, а также множества важных микроэлементов, поэтому не упускайте возможность напитать ими свой организм! А чтобы урожай был максимально витаминный, раз в 2 недели опрыскивайте капустку раствором микроудобрения Богатый-Микро Комплексный.



**ЛУК И ЧЕСНОК**, убранный в срок. Редко у кого в августе на грядках ещё остался лук и чеснок – урожай заботливо скручен в косы или просто убран в сухое тенистое место. Очень правильный приём – при закладке на хранение опудривать луковички специальным биопрепаратом, улучшающим сохранность урожая в 1,5-2 раза – АнтиГнилью. Этот препарат также поможет сохранить вам бульбочки чеснока до посадки в следующем сезоне либо под зиму.



**КОРНЕПЛОДЫ**, предназначенные для употребления в зимнее время, лучше продержать в земле до сентября. Тут опять же имеет значение время созревания конкретного сорта. Например, свёкла Мулатка больше подойдёт для зимнего использования, а Красный шар порадует вас в борщах и винегретах уже летом. Поздние сорта корнеплодных культур хорошо отзываются на полив с одновременным внесением фосфорно-калийных удобрений. Это могут быть Гуми-Оми Калий + Гуми-Оми Фосфор либо Гуми-Оми Осенний.



## НОВЫЙ ВИТОК

Август – подходящее время для повторного выращивания новой партии скороспелых зеленных культур, любящих короткий световой день и прохладные ночи. Это шпинат, руккола, салат и другие виды полезнейшей зелени. Не забываем и о редисе – самом шустром корнеплоде. Первое важное условие выращивания на освободившейся земле – заправить её новыми порциями органических и органоминеральных удобрений, поскольку предыдущий урожай обеднил почву. Обратите своё внимание на Бионекс и Куриный помёт настоящий, а также Гуми-Оми Весенний (новая весна вашей зелени!). Второе важное условие – растения не должны ощущать дефицита влаги: землю нужно постоянно увлажнять. Только тогда вы получите действительно вкусную и обильную зелень.

## ЗЕМЛЯНИКИ МНОГО НЕ БЫВАЕТ

Август – прекрасное время для размножения садовой земляники хорошо развившимися усами. Для получения рассады обычно используются так называемые маточки – грядки со старыми растениями, дающими много мощных усов. Чтобы усов было действительно много, помогите растениям микроудобрением Богатый-Микро Комплексный, как это делают в Северо-Кавказском центре садоводства и виноградарства. А для лучшей

приживаемости молодой земляники применяем биопрепарат КорнеСил.

## ДЕЛА САДОВЫЕ

Косточковые плодовые деревья в августе заканчивают своё плодоношение – это абрикос, персик, нектарин, слива и алыча. На смену спешат с новыми витаминами семечковые культуры – яблоки, груши и айва. Продолжаем защищать их от комплекса вредителей с помощью проверенных биопрепаратов – дегтярного мыла Кыш-Вредитель и универсального набора Гуми+БТБ+ЛПЦ. Преимущества применения данных препаратов неоспоримы – и работают они «на ура», и урожай получается без химии. В августе все плодовые деревья и кустарники, а также виноград, подкармливаем фосфорно-калийными удобрениями, внося их в приствольные круги с последующим рыхлением и поливом.

**НА КЛУМБАХ** многие цветы уже начинают давать семена, поэтому вовремя озаботьтесь их сбором – иначе осыпятся! Семена храним в бумажных пакетиках в сухом месте. Кстати говоря, некоторые виды можно будет посеять под зиму.

*Желаю всем садоводам и огородникам, чтобы красота и очарование августа долгое время не покидали ваш участок!*

# народный проект «СВОЯ АПТЕКА В ОГОРОДЕ»

*Альфия Муратовна Мингажева – кандидат биологических наук, специалист по лекарственным травам*

## ЗДОРОВЬЕ НА ЦЕЛЫЙ ВЕК И ВО ВСЕ ВЕКА. Валериана лекарственная



Валериана лекарственная

**Латинское название** происходит от «Valere» – быть сильным, здоровым.

**Народные названия:** балдриан, козлик, кошачий корень, маун, земляной ладан, сорокоприточная трава, трясовичная трава.

**Башкирские и татарские названия:** дарулы песи улене, что переводится как целебная кошачья трава. Но это название – простой перевод с русского, и как на самом деле называлось у нас это растение – нам неизвестно. Если вы напишете на нашем сайте, как называется трава в вашей местности, на вашем родном языке, и как применяется, мы будем рады.

**ДАВАЙТЕ ВМЕСТЕ СОБИРАТЬ НАРОДНЫЕ РЕЦЕПТЫ МНОГОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ НАШЕЙ РОДИНЫ.**

Больше информации смотрите в группе: <https://vk.com/aptekavogorode> и на сайте: <http://народные-проекты.рф/лечебные-травы/>



## ПОЧЕМУ ЭТОТ ЧУДЕСНЫЙ КОРЕНЬ БЫЛ ИЗВЕСТЕН ЕЩЕ В ДРЕВНЕМ МИРЕ?

О целебных свойствах валерианы писали еще врачи Древней Греции и Рима. Педаний Диоскорид – древнегреческий военный врач, фармаколог и натуралист, считал валериану средством, с помощью которого человек может управлять собственным мозгом.

Корневища и корни валерианы содержат множество физиологически активных веществ: эфирные масла, органические кислоты, борнил-изовалерианат, борнеол, валепотриаты, дубильные вещества, смолы, гликозидные соединения (валерозиды), алкалоиды (хатинин, валерин), фенольные соединения – флавоноиды и их гликозиды.

Все знают валерианку как средство при сердечно-сосудистых заболеваниях. Однако валериана содержит целый комплекс целебных веществ, которые лечат и оказывают профилактическое действие на весь организм, а не только на отдельные органы.

Вот неполный список целебного действия.

Валериана оказывает успокоительное, транквилизирующее действие на центральную нервную систему, регулирует сердечную деятельность.

**Транквилизаторы** (от лат. tranquillo – успокаивать) – психотропные лекарственные средства. В настоящее время чаще всего под транквилизаторами подразумевают анксиолитики – средства, снимающие страх.

Препараты валерианы снижают возбудимость нервной системы, мигреноподобные головные боли, усиливают действие снотворных средств, обладают коронарорасширяющим, гипотензивным, спазмолитическим, противовоспалительным, антимикробным и желчегонным свойствами, понижают чувство голода, усиливают секрецию желудочно-кишечного тракта.

Врачи назначают препараты валерианы еще и при вегетоневрозах, климактерических и преклимактерических расстройствах, неврозах сердечно-сосудистой системы, для профилактики и лечения стенокардии на ранней стадии, при гипертонии, заболеваниях желчевыводящих путей и печени, спазмах желудка и кишечника.

### ПРЕПАРАТЫ ВАЛЕРИАНЫ

Из валерианы готовят различные лекарственные препараты: настойку валерианы, корвалол и др.

Можно готовить целебные настои и отвары и в домашних условиях.

**ОТВАР ВАЛЕРИАНЫ:** 10 г (1 ст. ложку) сухих корней заливаем 200 мл кипятка и, закрыв крышкой, держим на водяной бане 15 минут, настаиваем 1 час,

процеживаем, отжимаем сырье и доводим объем до первоначального. Принимаем по 1 ст. ложке через полчаса после еды. Детям от 3 до 10 лет – по 1 десертной ложке, не более 4 раз в день.

**НАСТОЙ ВАЛЕРИАНЫ:** 6-10 г сухих измельченных корней настаиваем в 200 мл воды 6-8 часов и принимаем по 1 ст. ложке 3 раза в день.

**НАСТОЙКА НА СПИРТУ:** 50 г сухих измельченных корневищ складываем в стеклянную посуду и заливаем 500 мл спирта (70 %) или водки, настаиваем 10 дней в темном прохладном месте, ежедневно взбалтываем. Через 14 дней процеживаем и принимаем по 20-30 капель 3 раза в день перед едой.

Можно лечиться ароматом, для этого открываем бутылочку и, зажимая ноздри, поочередно делаем 2-3 сильных вдоха.



При ревматизме, половом бессилии перед сном принимаем ванны с настоем или отваром валерианы. При зубной боли можно пожевать листья валерианы и оставить во рту на несколько часов.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ВАЛЕРИАНЫ

- Противопоказана в первом триместре беременности, детям до 3 лет и при гиперчувствительности к компонентам лекарства.
- При хроническом энтероколите валериана может вызвать обострение.
- Более полутора-двух месяцев без перерыва валериану принимать не следует.
- При превышении дозы можно впасть в ступор, проявлять агрессию, быть излишне активным.

**Применяйте только по рецепту врача!**

### КАК ВЫРАЩИВАТЬ ВАЛЕРИАНУ ЛЕКАРСТВЕННУЮ?

Валериана влаголюбива, любит солнце, но неплохо растет и в полутени. Валериана предпочитает черноземы легкого механического состава, а также легкие суглинки и супеси. Учеными выведены сорта Кордиола, Маун, Аптечная.



Размножают семенами и делением корневищ. Семена можно сеять в 3 срока: рано весной, летом, сразу после созревания семян, и под зиму. Семена высевают на глубину 1-1,5 см (0,7-0,8 г на 1 м<sup>2</sup>). Под зиму сеют в бороздки глубиной 2-3 см без заделки. На рассаду сеют семена в начале марта и выращивают с досвечиванием.

Обрезка цветоносов повышает урожай. С 1 м<sup>2</sup> можно получить 0,2-0,4 кг, а с посаженной на доращивание – до 0,5-0,6 кг сухого сырья.

Разросшиеся кусты можно делить и рассаживать. Лучшее время посадки – с середины августа до середины сентября. Перед посадкой корни погружаем в раствор Фитоспорина-М РАССАДА.

### КАК ПОСАДИТЬ ВАЛЕРИАНУ

Копаем яму размером 30×30 см по схеме 30х40 см, на дно насыпаем дренаж керамзитовый крупный и добавляем Бионекс (200 г).

Если почвы кислые, необходимо добавить Раскислитель Известь-Гуми (50-100 г). На глинистых почвах добавляем песок: для хорошего развития растения и облегчения сбора корневищ. Почки на глубине не более 5 см от поверхности почвы. Поливаем и мульчируем Мульчей-Разрыхлителем. Молодые растения можно сажать через 10-15 см

друг от друга, осенью растения через один выкапываем на сырье, почки с небольшой частью корневищ сажаем на следующую грядку. Азотные минеральные удобрения для валерианы не рекомендуются, они усиливают рост, но ухудшают качество сырья.

### КАК УХАЖИВАТЬ ЗА НАШИМ ЧУДЕСНЫМ ЦЕЛИТЕЛЕМ?

Осенью, до заморозков, стебли срезают и почву под кустами мульчируют Мульчей-Разрыхлителем. Здоровые стебли закладывают в компостные кучи, перемешав с Компостином – ускорителем созревания компоста.

**Подкормки.** В начале роста применяют Гуми-ОМИ Весенний, во время цветения и после вносят мягкие удобрения Гуми-ОМИ Цветы садовые Универсал, осенью вносят Гуми-ОМИ Осенний согласно инструкциям.

Растение иногда поражается ржавчиной и мучнистой росой. Для профилактики весной и в середине лета нужно пролить раствором Фитоспорина-М.

Для обеспечения небольшой семьи лекарственным сырьем достаточно 3-5 кустов.

### КАК СОБИРАТЬ И ХРАНИТЬ ВАЛЕРИАНУ

Собирать корневища и корни лучше весной, когда не развилась надземная часть, или осенью, когда она побуревает. Осенний сбор предпочтительнее. Обычно это делают в октябре-ноябре, за неделю до замерзания почвы. Корни моют под струей холодной воды и раскладывают в тени слоем не более 15 см, периодически необходимо ворошить. Температура сушки должна быть не выше 35-40 °С.

Подписывайтесь,  
дорогие  
друзья!

**ВНИМАНИЕ!** С 1 января 2019 года  
меняется подписной индекс  
на П7961 и П8145  
в каталоге Почты России.

Федеральное государственное предприятие «ПОЧТА РОССИИ»  
Бланк заказа периодических изданий

Ф. СП-1

**АБОНЕМЕНТ**

На газету \_\_\_\_\_ **70930**  
журнал \_\_\_\_\_ (индекс издания)  
«Моя грядка изобилия»  
(наименование издания)

Количество комплектов \_\_\_\_\_

На 201 \_\_\_\_\_ год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Куда \_\_\_\_\_  
(почтовый индекс) \_\_\_\_\_ (адрес)

Кому \_\_\_\_\_

---

Линия отреза

ПВ	место	лигерь	<b>ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА</b>	<b>70930</b> (индекс издания)
----	-------	--------	---------------------------------	----------------------------------

На газету «Моя грядка изобилия»  
журнал \_\_\_\_\_ (наименование издания)

Стоимость	подписки	руб.	Количество комплектов
	каталожная	руб.	
	переед-ресовки	руб.	

На 201 \_\_\_\_\_ год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Город \_\_\_\_\_  
село \_\_\_\_\_  
область \_\_\_\_\_

Район \_\_\_\_\_  
улица \_\_\_\_\_

дом \_\_\_\_\_ корпус \_\_\_\_\_ квартира \_\_\_\_\_

Фамилия И.О. \_\_\_\_\_

Светлана Павленко – биолог, биохимик,  
увлечения: дикорастущие многолетние цветы,  
ландшафтный дизайн

## СЛАДОК ЗАПАХ СИНИХ ВИНОГРАДИН...

(автор стихотворения – Анна Ахматова)

Август для виноградаря — долгожданный месяц, когда становятся видны результаты его упорного труда. Это время созревания ранних сортов винограда. Но расслабляться еще рано, хлопот в винограднике предстоит много.

### ЧЕКАНИМ ВИНОГРАД

В первую очередь, в августе проводят очень важную операцию – чеканку. Суть этого приема заключается в прищипке верхушек побегов на 15-20 см. После его проведения на побеге должно остаться около 15 листьев и 15-20 почек. Делается это для того, чтобы перенаправить питательные вещества к зреющим гроздьям, для более быстрого созревания ягод и лозы, улучшения светового и воздушного режимов, а также повышения зимостойкости кустов.

Чеканку обычно проводят после прекращения роста побегов – определить это можно по выпрямлению их верхушек. Спешить с нею тоже нельзя: слишком ранняя прищипка способствует появлению пасынков. На слаборослых кустах проводить ее и вовсе не следует. Не прищипывают побеги и в засушливое лето, причем на всех сортах.

### НУЖНЫ ФОСФОР И КАЛИЙ

В августе удаляют поросль от подвоев, а также жировые и порослевые побеги. Для ускорения вызревания ягод листья, размещенные ниже первой кисти, убирают.

Обычно считается, что в момент созревания ягод виноград поливать не следует, особенно ранние сорта, до созревания которых осталось менее 3 недель. Однако если стоит жаркая погода, и листья слегка увядают, то полить кусты просто необходимо

(30-40 литров воды на куст). А для поздних сортов винограда это надо делать обязательно. Одновременно с поливом вносят небольшое количество (5-10 г) фосфорно-калийных удобрений (3 г Гуми-Оми Фосфор + 3 г Гуми-Оми Калий или по половине чайной ложки – на ведро). В жару через листья испаряется такое огромное количество влаги, что корни не успевают компенсировать потери. Поэтому желательно проводить также поверхностное орошение куста водой.

### ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Для профилактики грибных заболеваний раз в 10 дней проводят обработку кустов биопрепаратом Фитоспорин-М Золотая Осень. Хороший эффект также дает посыпка земли золой около куста после полива. При первых признаках заболевания грозди обрабатывают раствором перманганата калия: 5-7 г на 10 л воды или раствором пищевой соды: 80 г на 10 л на куст. Такая обработка не излечит, зато приостановит дальнейшее развитие болезни. Поврежденные, почерневшие ягоды обязательно удаляют. После сбора урожая больные кусты обрабатывают медьсодержащими препаратами, например, Богатый-Микро Медь. Обработки перечисленными препаратами полностью безопасны для здоровья человека, чего не скажешь про ядохимикаты, которые вредны в любых дозах. Высаживайте на своем участке сорта, устойчивые к инфекциям.

### ОСИНАЯ ЛОВУШКА

Дальнейшие работы в винограднике сводятся к защите гроздей от ос. Грозди укрывают в специальные мешочки, и из обычных пластиковых бутылок делают ловушки: верхняя треть бутылки отрезается и вставляется горлышком вниз в нижнюю часть, куда уже налита приманка – квас с хлебом, забродившее варенье или пиво с сахаром. Оса, попавшая в такую ловушку, уже не выберется: утонет.

В августе продолжают удалять сорняки и рыхлить почву под кустами.

И, наконец, приступают к самой приятной работе в этом месяце – сбору урожая сверхранних и ранних сортов винограда.



**ГУМИ-ОМИ – ФОСФОР**  
повышает плодородие,  
урожайность,  
качество продукции!



## ЦАРЬ-ДОРАНТ И ГОРЫНЫЧ – МОЛОДЦЫ: ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ ПРОИЗВОДЯТ И ЗАПАХ УСТРАНЯЮТ!



**ПОЖАЛУЙ,  
ЛУЧШИЙ БИОПРЕПАРАТ,  
ПО УСТРАНЕНИЮ ЗАПАХОВ!**

Все жители сельской местности сталкивались с проблемой по утилизации отходов жизнедеятельности человека и домашних животных. На первый взгляд, проблема серьезная, но только не для нас, команды специалистов НВП «БашИнком», которая разработала экологически чистые биопрепараты Горыныч и Царь-Дорант. Бинарный биопрепарат Горыныч предназначен для облагораживания туалетов и выгребных ям, при этом он быстродействующий и безопасный. Горыныч способен оперативно устранить неприятные запахи, переработать в полезное вещество все отходы, которые становятся экологически чистыми и могут напрямую отправляться в компостные кучи, превращаясь в отличное органическое удобрение. И на нем, кстати, можно неплохо заработать! Секрет препарата в том, что было проведено три объемных опыта на отходах выгребных ям. В результате были выбраны штаммы микроорганизмов, которые отличались высокой степенью разложения белков, углеводов и жиров. Для устранения неприятных запахов был разработан биопрепарат Царь-Дорант, который мгновенно уничтожает неприятные запахи.

Кроме того, Царь-Дорант обладает широким спектром антисептического и противовирусного действия. Обладает сильными бактерицидными свойствами.

\*\*\*

С проблемой переработки отходов сталкиваются и жители Средней Азии. Здесь ситуация гораздо острее, ведь лето тут жарче и продолжительнее, а значит, и неприятный запах захватывает все больше территорий. Мы решили не останавливаться и провести испытания Горыныча в Таджикистане, где он успешно показал себя. Испытания прошли настолько хорошо, что нашим друзьям из Таджикистана пришлось купить ассенизаторскую машину марки Газ-53, чтобы

успевать справляться с заказами.

Кстати, маршрут этой машины проходит через самое оживленное место в селе – рынок. До того, как мы начали испытания, от местных жителей постоянно поступали жалобы на неприятный запах от проезжающих ассенизаторских машин, а сейчас жалобы прекратились, и опять же благодаря разработкам НВП «БашИнком».



### ДЛЯ СПРАВКИ:

Горыныч состоит из 2-х частей:

1. Флакон 0,5 л с жидким биопрепаратом, содержащим ассоциацию природных микроорганизмов, расщепляющих отходы.
2. Три пакета по 30 г природного биоактиватора, содержащего гумусные вещества и закваски для ускорения разложения органики.

Способ применения:

1. Если объем содержимого туалета меньше 0,5 м<sup>3</sup>, надо хорошенько встряхнуть флакон, отлить 1/3 часть, добавить 1,0 л воды и 1 пакетик биоактиватора, тщательно перемешать, долить 4 литра воды и залить в дачный туалет.
2. Если объем около 1 м<sup>3</sup>, нужно встряхнуть флакон, отлить 2/3 части, добавить 1,0 воды и два пакетика биоактиватора, все тщательно перемешать, добавить 9,0 л воды и залить в дачный туалет.
3. Если объем содержимого туалета больше 1 м<sup>3</sup>, используйте все 3 пакетика + флакон целиком + 15 л воды. Содержимое ямы должно быть жидким, при необходимости добавьте в яму воду.

Хранить в сухом прохладном месте отдельно от продуктов питания.

Препарат пожаро-взрывобезопасен. Срок годности 4 года.



**Людмила Кузнецова,  
служба информации НВП «БашИнком»**

# БРАТЬЯ НАШИ МЕНЬШИЕ

**Наталья Викторовна Фисенко** –  
главный ветеринарный врач, начальник отдела  
внедрения ветеринарных препаратов и кормовых добавок

## С ДАЧИ НАУДАЧУ ИЛИ КВАРТИРНЫЙ ВОПРОС ДЛЯ КРОЛИКА

Статья посвящается тем замечательным дачникам, которые решились-таки разводить кроликов или какую-то другую живность на своем садовом участке. И вот что делать теперь, когда лето неожиданно подошло к концу, а кролики по-прежнему бодры, веселы и зверски хотят есть?! Как переселить ушастых на балкон без вреда для них самих, и не вызвав при этом недовольства соседей? Сейчас расскажем!

### БЛЕСТЯЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Опыт показывает, что на балконе самой обычной «хрущевки» можно вырастить минимум пять-шесть крольчат за четыре месяца, если покупать их в двухмесячном возрасте. Это 15-18 кроликов в год (20-25 кг мяса или 20 пар носков и варежек из натурального кроличьего пуха). Во всяком случае, люди, которые уже держат кроликов на балконах или лоджиях своих квартир, говорят, что, не особо напрягаясь, получают от них ощутимый доход и не собираются от него отказываться, пусть даже соседи не совсем довольны!

### ПОЧЕМУ РОПЩУТ СОСЕДИ?

Если вы думаете, что, поселив кроликов на балконе, вам удастся избежать серьезного разговора с соседями, то вы, скорее всего, ошибаетесь. Они все равно узнают и придут выяснять отношения! Ведь от кроликов идет достаточно сильный запах, и даже если клетки регулярно чистить, он все равно будет проникать не только на ближние балконы, но и к вам в квартиру. Поэтому, если сразу же не принять экстренных мер, очень скоро



**АГРОБРИЗ 3D ПОДВОРЬЕ**  
обеззараживает,  
устраняет запахи  
и болезнетворные бактерии

к лагерю недовольных соседей присоединятся и разъяренные домочадцы. И уж тогда вам точно несдобровать! В качестве надежного помощника для устранения запаха и вредных микроорганизмов можно использовать микробиологический препарат Агробриз 3D Подворье, которым нужно опрыскивать пол, стены и клетки животных, а также навозные кучи.

### ДЕЗИНФЕКЦИЯ БЕЗ ВРЕДА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Лучший способ пресечь все конфликты на корню – приобрести биологический препарат для утилизации навоза Агробриз, который быстро и эффективно превратит любую дурно пахнущую навозную кучу в высокопродуктивное удобрение, практически лишенное запаха. Вот вам и двойная выгода: порадуете не только домочадцев, но еще и растения на грядках!

Несмотря на то, что средство это абсолютно безвредно для животных и человека, патогенные бактерии и гельминты его соседства не выносят – исчезают тут же! А вам как раз это и надо, ведь кролики – невероятно нежные существа, способные вымирать целыми семьями из-за губительного воздействия патогенной микрофлоры.

### КРОЛИЧИЙ ДОМ ПО ПРАВИЛАМ

Балконы в наших домах не балуют размерами, поэтому и кроликам будем строить «хрущевки», пусть тоже добрым словом вождя вспомнят. Максимум, на что может рассчитывать балконный кролик – это одна клетка с двумя отделениями, под которую обязательно надо будет поставить поддон с добавлением древесных опилок и Агробриза: фекалии будут проваливаться сквозь решетчатый пол кроличьего дома и тут же перерабатываться в удобрение с помощью нашего чудесного биологического средства. Размеры клетки желательно вычислить исходя из ширины балкона и расположения балконной двери, однако при ее постройке не забудьте оставить небольшое пространство между стенками клетки и стеной вашего дома. Ни в коем случае не ставьте клетку впритык: важно,





чтобы стенки проветривались и просыхали. В противном случае угол дома будет отсыревать, в квартире появятся характерный запах сырости и темные пятна на обоях.

Также не делайте клетку без одной стенки, приставив ее к стене дома. Запах от фекалий не выветрится несколько лет, даже если вы перестанете держать кроликов. А от отсыревшей стены в скором времени начнет отваливаться штукатурка.

**КОРМЛЕНИЕ КРОЛИКОВ** – отдельная важная процедура. У вас наверняка останутся куски хлеба, которые можно высушить и давать животным в виде сухарей – ушастики очень любят такое лакомство. Опять же картофельные и морковные очистки едят в сыром виде за милую душу, как и вареный картофель, и различные каши. Однако, чем бы вы не кормили своих питомцев, важной составляющей рациона должна быть пробиотическая кормовая добавка Спаси Сосунка кролика (Ветоспорин), которая обладает сильным лечебным эффектом и является настоящим спасением при различ-

ных заболеваниях и отравлениях. Кроме всего прочего, Спаси Сосунка кролика отлично подходит для профилактики и лечения дисбактериозов, при заболеваниях дыхательных путей (пневмония, бронхит), при гнойно-септических заболеваниях (мастит, отит, эндометрит, стрептостафилококковая инфекция), при лечении заболеваний почек (пиелонефрит), помогает восстановить иммунитет животного после курса лечения антибиотиками и привести питомца в норму во время линьки.

### БАЛКОННАЯ ПОРОДА

Конечно же, на балконе надо будет держать кроликов не крупных пород, таких как калифорнийские и новозеландские красные. Они неприхотливы, легко адаптируются. Однако покупать таких породистых кроликов просто ради мяса не имеет смысла. Для этой цели больше подойдут простые «дворняжки» – они дешевые и крупными не растут. Надеемся, благодаря нашим советам квартирный вопрос для ваших кроликов будет решен!



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОБИОТИЧЕСКИХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК И ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРОИЗВОДСТВА НВП «БашИнком»

доказана в научных и производственных испытаниях в регионах Российской Федерации и в странах ближнего зарубежья.



Тираж 30 000 экз. Периодичность 1 раз в месяц

Подписано в печать: по графику 25.07.2018 г., фактически: 25.07.

время 10 ч. 00 мин.

Учредитель: ИП Мария Вячеславовна Кузнецова

Главный редактор: к.т.н. В.И. Кузнецов

Редактор: д.б.н. В.С. Сергеев

Рекламный отдел: Л. Кузнецова, А. Хаванская

Дизайн и верстка: В.А. Окунева

Редакционная коллегия: В.И. Корнилов, заслуженный

агроном РБ; Р.А. Кудоярова, биолог, биотехнолог;

Е.И. Чистякова, биолог-цветовод; И.Л. Ермолаева, специалист

по защите растений; Д.В. Скотников, к.б.н.

Зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере

связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

(Роскомнадзор).

Свидетельство о регистрации средства массовой информации

ПИ № ФС77-36062 от 28.04.2009 г.

Распространяется по подписке и в розницу. Цена свободная.

Адрес редакции, издателя: для писем - 450015, г. Уфа,

ул. К.Маркса, 37, корпус 1, офис 304.

Телефоны:

Главный редактор: (347) 291-10-20, bashinkom@mail.ru

www.bashinkom.ru

Газета отпечатана в

АО «Ижевский полиграфический

комбинат», 426039, г. Ижевск,

Воткинское шоссе, 180.

Тел. (3412) 44-43-00

№ заказа 376

Рекламный отдел: (347) 292-09-96, moldavan25@inbox.ru



## ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА

Региональный этап Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России». Организаторами выступили: Правительство Республики, ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан», Региональное отделение Всероссийской организации качества в РБ и другие.



Цель конкурса – определение лучших образцов товаров, услуг. Вот и препараты для садоводства производства НВП «БашИнком», такие как почвогрунт **Земля-Матушка**, микробиологический препарат **33 БОГАТЫРЯ** и смягчитель поливной воды **ВОДОПАД** стали лучшими. И теперь производитель имеет право маркировать данную продукцию логотипом «Лучшие товары Башкортостана».

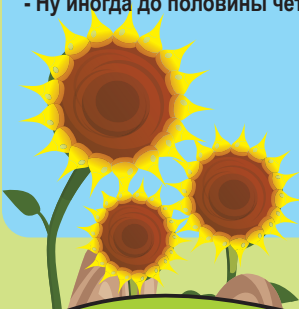
## АНЕКДОТЫ

Врач пациенту:

- Как у вас со сном?
- Хорошо. Обычно я, чтобы заснуть, считаю до трех.
- Как? Всего до трех?
- Ну иногда до половины четвертого.

Весь день лепила пельмени.  
А муж пришел, поел и говорит:  
- Не покупай такие больше.

Собирается мужик на рыбалку с ночевкой, жена спрашивает:  
- С кем из друзей поедешь-то?  
- Один поеду, порыбачить хочу...



Дорогие!  
Подписывайтесь на нашу газету и раз в месяц получайте полезнейшие советы профессионалов!

**Индекс в каталоге Роспечать 70930**

**ВНИМАНИЕ! С 1 января 2019 года-меняется подписной индекс на П7961 и П8145 в каталоге Почты России**



Читайте больше интересных материалов на наших сайтах  
[www.gryadkaojz.ru](http://www.gryadkaojz.ru)  
<http://ojz.bashinkom.ru>  
<https://vk.com/gryadkaojz>

Смотрите нас на канале

